

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СФЕРЫ»
(ГУ «БелИСА»)

Отдел научно-информационного обеспечения и регистрации НИР, ОКР и ОТР

СИСТЕМА
организационно-методической и технологической документации
по осуществлению государственной регистрации научно-
исследовательских, опытно-конструкторских и
опытно-технологических работ и ведению соответствующих ин-
формационных ресурсов и систем

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ РЕГИСТРАЦИОННОЙ КАРТЫ

Минск 2011

Аннотация

Настоящая инструкция разработана сотрудниками отдела научно-информационного обеспечения и регистрации НИР, ОКР и ОТР (ОНИОиР) в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ» и входит в состав системы организационно-методической и технологической документации, применяемой при осуществлении в Республике Беларусь государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и ведении соответствующих информационных ресурсов и систем.

Инструкция предназначена для работников организаций и индивидуальных предпринимателей, выполняющих научно-исследовательские (НИР), опытно-конструкторские и опытно-технологические работы (ОКР и ОТР) и представляющих документы на государственную регистрацию этих работ в ГУ «БелИСА».

Замечания и предложения просьба направлять по электронной почте на адрес ven@belisa.org.by.

Содержание

Аннотация	2
Содержание	2
Общие положения	3
Структура регистрационной карты.....	4
Заполнение регистрационной карты.....	4
Документы в электронном виде	5
Порядок рассмотрения в ГУ «БелИСА» документов, предоставленных на государственную регистрацию	5
Поля регистрационной карты и инструкции по их заполнению	6
Приложение 1.....	12
Приложение 2.....	27
Приложение 3.....	28
Приложение 4.....	28
Приложение 5.....	29
Приложение 6.....	48

Общие положения

В Республике Беларусь государственная регистрация НИР, ОКР, ОТР осуществляется в соответствии с Положением о порядке государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 25 мая 2006 г. № 356 (далее – Положение).

Согласно пункту 4 Положения организация-исполнитель для государственной регистрации работы в месячный срок с даты заключения договора на ее выполнение (издания приказа руководителя организации-исполнителя о выполнении работы структурным подразделением такой организации) направляет в ГУ «БелИСА» следующие документы:

- а) регистрационную карту (РК) на выполняемую работу по форме, утвержденной приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ) от 6 августа 2009 г. № 219 «Об утверждении форм документов, связанных с государственной регистрацией научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ»;
- б) копию договора на выполнение этой работы (при его наличии);
- в) техническое (научное) задание (ТЗ) или технико-экономическое обоснование этой работы (ТЭО);
- г) календарный план на проведение работы (КП);
- д) иные документы (при необходимости).

При первичном обращении для регистрации НИР, ОКР, ОТР или при изменении сведений об организации-исполнителе обязательно предоставляется приложение к РК – учетная карточка организации (УКО).

Прилагаемые к РК документы должны подтверждать данные, внесенные в РК, и соответствовать СТБ 1080-2011 «Порядок выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ по созданию научно-технической продукции».

РК является основным документом, описывающим представляемую на государственную регистрацию НИР, ОКР и ОТР и характеризующим работу в объеме, требуемом для регистрации и учета в государственном реестре НИР, ОКР и ОТР (далее – госреестр).

При поступлении в ГУ «БелИСА» РК регистрируется, как входящий документ в системе электронного документооборота ГУ «БелИСА», а после включения НИР, ОКР, ОТР в госреестр РК вместе с пакетом прилагаемых документов остается в ГУ «БелИСА» в составе информационных ресурсов, ведущихся согласно законодательству Республики Беларусь.

Сведения, представленные в РК и прилагаемых документах, должны быть достоверны, так как они включаются в госреестр и используются для формирования государственного информационного ресурса, обобщения, анализа и предоставления сводной информации в ГКНТ, Совет Министров Республики Беларусь и Президенту Республики Беларусь (в соответствии с пунктом 16 Положения).

Структура регистрационной карты

РК представляет собой документ, выполненный на одном листе формата А4. РК состоит из 28 полей, подлежащих заполнению работником, который является ответственным должностным лицом организации-исполнителя НИР, ОКР, ОТР.

На лицевой стороне должны быть размещены **поля 01-10**, включающие данные о грифе ограничения доступа либо его отсутствии, государственной регистрации, наименовании организации-исполнителя и ее статусе, наименовании работы, целях, задачах и сроках ее выполнения, ожидаемых результатах.

На оборотной стороне – **поля 11-28**, содержащие сведения о создаваемой научно-технической продукции, финансировании работы, месте ее внедрения, заказчике и исполнителе, приложениях к РК, заключении ГУ «БелИСА».

РК подписывается руководителем организации-исполнителя, ответственным исполнителем (научным руководителем) НИР, ОКР, ОТР, руководителем режимно-секретной службы (при необходимости), а также работником, ответственным за подготовку документов. Подписи заверяются печатью организации-исполнителя НИР, ОКР, ОТР. Указанные должностные лица несут полную ответственность за достоверность предоставленных сведений.

Данные РК проверяются специалистом ГУ «БелИСА».

Заполнение регистрационной карты

Для заполнения регистрационной карты следует воспользоваться сервисом электронной регистрации (е-Регистрация) на сайте ГУ «БелИСА», открыв страницу по адресу <http://www.belisa.org.by/eregister>. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по заполнению и нажмите на кнопку «РК». Заполнив поля формы, проверьте правильность заполнения, нажав на кнопку «Проверить заполнение», и при необходимости внесите исправления в форму. Затем следует нажать на кнопку «Сохранить», после чего данные формы будут сохранены на компьютере заявителя в файле формата XML. При нажатии на кнопку «Получить PDF» заполненная форма будет загружена на компьютер заявителя в виде файла с расширением PDF. Полученный файл следует открыть в программе Adobe Reader и распечатать на принтере с двух сторон одного листа.

При невозможности воспользоваться сервисом **е-Регистрация** для заполнения регистрационной карты на сайте ГУ «БелИСА» следует загрузить бланк РК в формате Microsoft Word по адресу <http://belisa.org.by/doc/reg/RK.doc> и заполнить его в программе Microsoft Word. Поля документов должны заполняться с использованием шрифта Times New Roman, размером 10-12 пунктов. Не допускается внесение изменений в бланк: произвольное удаление и перенос полей на другую страницу, включение в поля дополнительной информации по усмотрению исполнителя, изменение размеров полей. После заполнения файл следует сохранить на компьютере заявителя и распечатать на принтере с двух сторон одного листа.

Документы в электронном виде

К РК в обязательном порядке прилагаются документы в электронном виде (см. раздел Общие положения) в текстовом формате. Обязательно прилагаются в графическом формате файлы, содержащие страницы с личными подписями ответственных лиц, заверенными печатями.. При невозможности представления документа в электронном виде в текстовом формате можно представить его в графическом формате. Допустимые форматы текстовых файлов: Rich Text Format (rtf), Microsoft Word (doc, docx), Adobe Reader (pdf). Допустимые форматы графических файлов: PNG (png), JPEG (jpg, jpeg), Bitmap (bmp), TIFF (tif, tiff), Adobe Reader (pdf).

В обязательном порядке прилагается также РК в электронном виде. Если форма РК была заполнена посредством сервиса **е-Регистрация** на сайте ГУ «БелИСА», необходимо приложить файл формы в формате XML и копию для печати в формате PDF. Если форма РК была заполнена в программе Microsoft Word, следует приложить полученный файл формата DOC.

Документы в электронном виде могут передаваться, как на носителях (CD, DVD, флэш-память), так и по электронной почте (e-mail: gosreg@belisa.org.by).

Порядок рассмотрения в ГУ «БелИСА» документов, предоставленных на государственную регистрацию

При поступлении в ГУ «БелИСА» РК с прилагаемыми документами присваивается входящий номер в системе электронного документооборота. Далее, весь пакет документов поступает на рассмотрение специалисту, за которым закреплена функция принятия решения о соответствии работы критериям, предъявляемым законодательством к научным исследованиям и разработкам на основе представленных документов, а также о правильности и полноте их заполнения. ГУ «БелИСА» вправе запрашивать у организации-исполнителя дополнительную информацию.

При положительном решении пакет документов направляется в соответствующие подразделения ГУ «БелИСА» для дальнейшего прохождения процедуры государственной регистрации.

В случаях неполной комплектации документов, наличия разночтений в представленных документах, включения в состав НИР, ОКР, ОТР работ, не относящихся к научной, научно-технической и инновационной деятельности (например, подготовка производства, изготовление установочных серий, обучение персонала, издательская деятельность, пополнение баз данных и др.), документы возвращаются на доработку организации-исполнителю в трехдневный срок с даты их поступления с обоснованием причин возврата. Доработанные документы с датой представления их окончательного варианта и новым входящим номером с подписью специалиста ГУ «БелИСА», ответственного за соответствие документов установленным требованиям, направляются на дальнейшую обработку.

После прохождения всех этапов процедуры регистрации и получения от ГКНТ положительного заключения работе присваивается регистрационный номер в госреестре, который вместе с датой регистрации проставляется на РК.

Организации-исполнителю работы высылается извещение о регистрации на почтовый адрес, указанный в УКО.

При вынесении ГУ «БелИСА» решения о несоответствии работы критериям, предъявляемым законодательством к научным исследованиям и разработкам, а также Государственным комитетом по науке и технологиям заключения о несоответствии работы критериям, определенным в пункте 2 Положения, ГУ «БелИСА» в течение десяти дней после поступления документов или указанного заключения направляет организации-исполнителю извещение об отказе в государственной регистрации.

Поля регистрационной карты и инструкции по их заполнению

В данном разделе описаны поля РК и даны инструкции по их заполнению.

При заполнении полей, требующих указания специальных кодов, следует обратиться к таблицам кодов, которые можно найти на сайте ГУ «БелИСА» (<http://belisa.org.by/ru/register/standard/>).

Для удобства пользователя часть кодов приведена в данной инструкции непосредственно в тексте соответствующего поля. Наиболее объемные таблицы кодов вынесены в приложения, номера которых могут не совпадать с размещенными в кодификаторах на вышеуказанном сайте.

В поле **«Гриф ограничения доступа»** указывается ограничение доступа к ознакомлению с документацией о работе и использованию ее результатов, для чего соответственно заполняется, к какой категории относится выполняемое исследование или разработка – **коммерческая тайна** (подтверждается документально, например приказом по организации, см. ст. 140 Гражданского кодекса Республики Беларусь, ст. 255 Уголовного кодекса Республики Беларусь, Закон Республики Беларусь от 29 ноября 1994 г. «О государственных секретах», Положение о коммерческой тайне, утвержденное Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 6 ноября 1992 г. № 670), **для служебного пользования**, либо **открытая (да/нет)**. Гриф ограничения допуска определяется исполнителем и лицом, подписывающим документ, и подтверждается подписью руководителя (ответственного лица) режимно-секретной службы (см. поле 26), которые несут ответственность за законность и обоснованность установки грифа.

В поле **«Исх. №__ от ____20__»** организация-исполнитель указывает номер и дату отправления регистрационной карты и сопроводительных документов по журналу учета исходящей корреспонденции.

Поле «Вх. №__ от ____20__» заполняется в ГУ «БелИСА».

Поле 01. «Номер государственной регистрации» заполняется в ГУ «БелИСА».

Поле 02. «Изменяемый номер государственной регистрации» заполняется исполнителем **только в случае перерегистрации зарегистрированной ранее работы** в соответствии с частью 2 пункта 7 Положения. В поле записывается регистрационный номер работы, название которой изменяется.

Поле 03. «Наименование организации-исполнителя работы» заполняется исполнителем в соответствии с учредительными документами с обязательным указанием сокращенного наименования (в соответствии с учредительными документами).

Поле 04. «Статус организации-исполнителя работы». Отмечается, является организация-исполнитель головной либо соисполнителем. При этом для организации-соисполнителя указывается номер и дата государственной регистрации работы, зарегистрированной головной организацией-исполнителем.

Поле 05. «Наименование работы». Заполняется исполнителем в строгом соответствии с формулировкой предмета договора или иного документа, его заменяющего (например, утвержденный план НИР, ОКР, ОТР министерства, НАН Беларуси), ТЗ или ТЭО, а также КП.

При выполнении работы или темы в рамках государственной программы без заключения договора наименование работы должно точно совпадать с наименованием, указанным в задании программы. В этом случае к РК прилагается **заверенная выписка** из перечня заданий государственной программы в части, касающейся задания, выполняемого организацией-исполнителем.

Если работа выполняется по заданию органа государственного управления, ее наименование должно точно совпадать с наименованием, указанным в данном задании, копию которого необходимо представить в ГУ «БелИСА» вместе с РК.

В случае инициативного выполнения работы ее наименование должно точно совпадать с наименованием, указанным в решении Ученого совета организации-исполнителя об утверждении данной темы, копию которого необходимо представить в ГУ «БелИСА» вместе с РК.

Поле 06. «Коды тематических рубрик по ГРНТИ» заполняется в соответствии с Государственным рубрикаторм научно-технической информации, принятым Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 13–98 от 26–28 мая 1998 г., подписанный Республикой Беларусь) / ВИНТИ РАН. – 6-е издание – Москва: ВИНТИ, 2007. С данным изданием можно ознакомиться в ГУ «Республиканская научно-техническая библиотека» (пр.Победителей, 7, г.Минск). Допускается указывать до трех различных кодов, выбранных в соответствии с ГОСТ 7.77-98.СИБИД.

Поле 07. «Код приоритетного направления НТД». В соответствии с приказом ГКНТ от 6 августа 2009 г. № 219 присваиваются коды приоритетных направлений НТД (в структуре, определенной Указом Президента Республики Беларусь 6 июля 2005 г. № 315), представленные в приложении 1 к данной инструкции.

Для гуманитарных наук коды НТД в настоящее время не предусмотрены, поэтому во всех ячейках ставится знак «*» (прочие).

Поле 08. «Срок выполнения работы». Указываются сроки начала и завершения работы в соответствии с договором, заключенным между заказчиком и исполнителем исследования или разработки, или иным документом, его заменяющим, КП, ТЗ или ТЭО. Сроки задаются в виде ДД.ММ.ГГГГ, где ДД – номер дня месяца, ММ – номер месяца в году, ГГГГ – номер года.

В случае перерегистрации зарегистрированной ранее работы указывается общий срок выполнения работы, включающий период до перерегистрации, а также с момента перерегистрации до полного ее окончания.

Поле 09. «Цели и задачи, назначение, исходные данные для выполнения работы». Отражается информация в соответствии с договором, ТЗ или ТЭО, этапами КП.

Если организация является соисполнителем, субподрядчиком работы, выполняемой головной организацией, то следует указать номер государственной регистрации этой работы.

09.1 «Цели и задачи». Указываются цели и задачи работы в соответствии с ТЗ.

09.2 «Назначение». Кратко описывается назначение работы в соответствии с договорными документами.

09.3 «Исходные данные». В поле кратко описываются исходные данные для проведения исследования или разработки.

Поле 10. «Ожидаемые результаты». Указываются конкретные результаты работы. Кратко описываются наиболее значительные преимущества, оценка научно-технического уровня, показатели экономической эффективности, потенциальные возможности использования результатов исследования или разработки с указанием основных параметров и свойств создаваемого объекта.

При этом организации-соисполнители указывают преимущества и возможности применения создаваемого ими научно-технического продукта, а не исследования или разработки в целом.

Общие принципы оценки результатов научных исследований во всех отраслях науки сформулированы в «Примерном перечне результатов научной деятельности, показателей и признаков критериев новизны, значимости для науки и практики, объективности, доказательности и точности этих результатов», утвержденном приказом Председателя ГКНТ Республики Беларусь и Председателя Президиума НАН Беларуси от 9 сентября 1997 г. № 84/187. Данный приказ зарегистрирован в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 11 октября 1999 г. №8/1107.

Поле 11. «Код основания для выполнения работы». В соответствии с приказом ГКНТ от 6 августа 2009 г. № 219 присваиваются коды оснований для выполнения работы, представленные в приложении 2 к данной инструкции.

Поле 12. «Краткое наименование программы (подпрограммы), в рамках которой выполняется работа». Заполняется в соответствии с договором или иным документом, его заменяющим, если работа выполняется в рамках одной из перечисленных в поле 11 программ.

«Поле 13. «Номер (шифр) задания по программе (подпрограмме), в рамках которого выполняется работа». При выполнении работы, являющейся заданием программы или подпрограммы, заполняется в соответствии с номером, зафиксированным в договоре или ином документе, его заменяющем, ТЗ или задании соответствующего министерства (органа государственного управления).

Содержание полей 11–13 должно подтверждаться документально (договором, ТЗ).

Поле 14. «Договор № от . . 20..». Заполняется в случае, если работа выполняется по договору. При этом проставляется дата заключения договора. Если на момент заполнения РК имеются дополнительные соглашения к договору, то они перечисляются через запятую вместе с датами их заключения в этом же поле. Даты записываются в виде, указанном в поле 08.

Поле 15. «Номера регистрации в ГУ «НЦИС» отчета(ов) о патентных исследованиях». Указываются при наличии отчетов о предварительно прове-

денных патентных исследованиях в рамках подготовки к выполнению регистрируемой работы.

Поле 16. «Номер(а) государственной регистрации НИОК(Т)Р, отражающих результаты проведенных ранее исследований по теме (научный задел)». Поле заполняется при наличии преемственности в проведении НИР, ОКР или ОТР. Номера государственной регистрации проведенных ранее работ по теме исследований заполняются через запятую.

Поля 17-21 заполняются в соответствии с приказом ГКНТ от 6 августа 2009 г. № 219.

Поле 17. «Источники и объем финансирования (тыс. руб.)»:

17.1-17.4 «Код и объем финансирования». Присваиваются коды источников финансирования, представленные в приложении 3 к данной инструкции, с указанием объема финансирования по каждому источнику в тысячах рублей. В РК предусмотрены ячейки для четырех различных источников финансирования.

Если работа выполняется по договору с зарубежным заказчиком, и объемы определены в других денежных единицах, то сумма пересчитывается по курсу Национального банка Республики Беларусь на дату заключения договора (контракта). При этом к РК необходимо приложить подтвержденный подписью главного бухгалтера организации-исполнителя перевод в денежные единицы Республики Беларусь с указанием курса валюты и даты перевода.

Указанные источники и объемы финансирования должны соответствовать данным в прилагаемых к РК копиях договора или ином документе, его заменяющем, ТЗ и КП.

При наличии договора указывается источник финансирования и денежная сумма, определенные договором. При этом если тема выполняется в рамках государственной программы более одного года, то указывается сумма, выделенная из государственного бюджета только на один год. Финансирование последующих лет определяется дополнительными соглашениями, которые направляются вместе с соответствующими КП и ТЗ (при их наличии) в письменном виде в адрес ГУ «БелИСА» с целью внесения уточненных сведений в госреестр о ежегодном, а также суммарном финансировании работы.

При выполнении работы или темы в рамках государственной программы без заключения договора указывается сумма и источники финансирования должны быть подтверждены документом о выделении финансовых средств на определенный год по заданиям программы, утвержденным соответствующим органом государственного управления.

Если работа выполняется по заданию органа государственного управления, то к РК прилагается задание по каждой теме, в котором указываются сроки и проставляется выделенная денежная сумма, утвержденная этим органом государственного управления.

В случае инициативного выполнения работы к РК прилагается калькуляция, увязанная с КП.

В случае перерегистрации зарегистрированной ранее работы указывается общий объем финансирования за период с момента начала работы до перерегистрации, а также с момента перерегистрации до полного ее окончания.

Поле 18. «Код вида научной деятельности, которому соответствует работа»: ФНИР – фундаментальная НИР; ПНИР – прикладная НИР; ОКТР – разработка (ОКР, ОТР)¹.

Поле 19. «Код планируемого результата работы». Коды представлены в приложении 4 к данной инструкции.

Поле 20. «Код вида отчетности»: ОТЧ – отчет о НИР; ПЗ – пояснительная записка (технический отчет) к ОКР, ОТР.

Поле 21. «Код уровня разработки»: МИР – мировой уровень; СНГ – уровень СНГ; РБ – уровень Республики Беларусь.

Поле 22. «Предполагаемое место внедрения результата работы».

В зависимости от предполагаемого места (вся страна, отдельная область или город) внедрения указывается:

страна – официальное сокращенное название;

код области: 1 – Брестская, 2 – Витебская, 3 – Гомельская, 4 – Гродненская, 5 – Минская, 6 – Могилевская, 7 – г. Минск;

город (населенный пункт) – наименование города (населенного пункта).

Если внедрение происходит в нескольких областях, указывается коды этих областей.

Если внедрение происходит в масштабах отдельной отрасли, указывается официальное сокращенное наименование органа государственного управления данной отраслью в соответствии с законодательством.

Если внедрение происходит в определенной организации(ях), указывается сокращенное наименование этой организации(ий) в соответствии с учредительными документами, то есть конкретное место внедрения результата работы в соответствии с ТЗ, ТЭО, КП или другими документами, например, программой освоения.

Поле 23. «Организация-заказчик».

23.1 «Наименование организации-заказчика работы» заполняется в соответствии с учредительными документами с обязательным указанием сокращенного наименования.

23.2 «ОКПО». В данном поле указывается код по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 018-2003 «Юридические лица и индивидуальные предприниматели», Мн.: Госстандарт, 2003 (ОКЮЛП).

23.3 «УНП». Учетный номер плательщика (присваивается государственными налоговыми органами и включается в Государственный реестр плательщиков налогов и сборов) должен строго соответствовать номеру, указанному в договоре, заключенном между заказчиком и исполнителем.

Поле 24. «Сведения о принятии решения о соответствии работы требованиям пункта 2 Положения, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь №^о356 от 25.05.2006». Поле заполняется организацией-исполнителем в случае наличия при представлении документов на регистрацию заверенной печатью выписки:

из протокола заседания экспертного совета соответствующего государственного органа, в подчинении которого она находится;

¹ См. Закон Республики Беларусь от 21 октября 1996 г. «О научной деятельности» и Закон Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики»

из протокола заседания соответствующего государственного научно-технического или межведомственного экспертного совета, проводившего государственную научно-техническую (научную) экспертизу, если работа входит в число заданий государственных (научно-технических, республиканских, отраслевых и иных) программ (инновационных проектов).

В поле указывается код соответствующего экспертного совета (см. прил. 5), номер и дата протокола заседания экспертного совета.

При отсутствии сведений о проведенной экспертизе в данном поле исполнителем заполняется только графа «Код экспертного совета», в которой проставляется код соответствующего (подходящего по подчиненности работы) экспертного совета органа государственного управления (см. прил. 5).

Если организация-исполнитель не находится в ведении (подчинении) государственного органа (организации) или является индивидуальным предпринимателем, то проставляется **только код ГКНТ (ЭС2300)**, куда работа направляется ГУ «БелИСА» на экспертизу.

Если организация-исполнитель находится в ведении (подчинении) государственного органа (организации), в котором отсутствует экспертный совет по проведению экспертизы НИР, ОКР и ОТР, то эта организация направляет в ГУ «БелИСА» письмо с просьбой о проведении экспертизы работы на совете ГКНТ в связи с отсутствием экспертного совета в вышестоящем органе.

После поступления решений экспертных советов **поле 24** заполняется ГУ «БелИСА».

Поле 25. «Приложения к РК». В поле указываются вид приложения к РК (договор, ТЭО, УКО, ТЗ, календарный план, иные документы), количество книг и количество листов в каждом из приложений, и общее количество приложений.

Поле 26. «Подписи». Указываются фамилии, инициалы, код ученой степени, код ученого звания (должности, статуса), телефон с указанием кода междугородней телефонной связи или телекоммуникационной связи, e-mail руководителя организации, руководителя режимно-секретной службы (при необходимости), научного руководителя, лица, ответственного за подготовку документов. Сведения заверяются личной подписью указанных лиц и печатью организации.

Коды ученой степени и ученого звания (должности, статуса) представлены в приложении 6 к данной инструкции.

Если одно и то же лицо имеет несколько ученых степеней по различным отраслям знаний, в РК указывается ученая степень по профилю исследования или разработки. При наличии нескольких ученых званий (например, академик и профессор) указывается более высокое звание.

Поле 27. «Документы проверил и принял» и поле 28. «Заключение специалиста ГУ «БелИСА» заполняются специалистом ГУ «БелИСА», имеющим соответствующие полномочия.

Приложение 1

Таблица кодов приоритетных направлений научно-технической деятельности

Код	Приоритетные направления
01.00.00	ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
01.01.00	Энергосбережение и энергоэффективность
01.01.01	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов
01.01.02	Обеспечение не менее 25 процентов использования собственных энергоресурсов в потреблении котельно-печного топлива в 2012 – 2015 годах
01.01.03	Использование вторичных энергетических ресурсов
01.01.04	Получение топлива из бытовых отходов и отходов производства
01.01.05	Импортозамещающие методы и средства контроля электромагнитных потерь, токов утечки и других параметров электроэнергетического оборудования
01.01.06	Повышение энергоэффективности и снижение энергопотребления за счет внедрения современного радиоэлектронного оборудования и контрольно-измерительной техники
01.01.07	Энергоэффективное строительство и планирование
01.01.08	Снижение энергоемкости ВВП в 2015 году на 28 процентов по сравнению с 2010 годом
01.02.00	Энергетика и энергобезопасность
01.02.01	Производство электрической и тепловой энергии
01.02.02	Диверсификация используемых энергоносителей
01.02.03	Модернизация генерирующего оборудования, систем транспорта и распределения электрической и тепловой энергии, средств их автоматизации
01.02.04	Развитие малой и нетрадиционной энергетики
01.02.05	Создание технологий и оборудования для использования местных видов топлива
01.02.06	Создание электротехнического и газотехнического импортозамещающего оборудования, автоматизированных систем управления
01.03.00	Энергоэффективные технологии и техника
01.03.01	Интеллектуальные системы получения, использования и рекуперации тепловой энергии
01.03.02	Технологические процессы и оборудование для получения, обработки, утилизации веществ с различными физико-химическими свойствами
01.03.03	Системы автоматизированного управления, контроля и проектирования технологий химической физики
01.03.04	Комбинированные технологии использования возобновляемых источников энергии
01.03.05	Сушка и термообработка материалов

01.04.00	Атомная энергетика и ядерно-физические технологии
01.04.01	Развитие атомной энергетики
01.04.02	Минимизация воздействия АЭС на окружающую среду
01.04.03	Обращение с отработанным топливом и радиоактивными отходами
01.04.04	Разработка оптимальных режимов работы атомных энергоблоков в белорусской энергосистеме
01.04.05	Использование ядерно-физических и радиационных технологий в здравоохранении, промышленности, сельском хозяйстве и научных исследованиях
01.04.06	Создание инфраструктуры для системы подготовки кадров в области атомной энергетики
01.05.00	Светодиодная и фотовольтаическая техника, оптоэлектронные технологии
01.05.01	Энергоэффективные светодиодные осветительные и сигнальные устройства и системы
01.05.02	Органические светодиоды
01.05.03	Фоточувствительные приборы и устройства
01.05.04	Сверхвысокочастотные оптоэлектронные приборы и устройства
01.05.05	Высокоэффективные солнечные элементы
01.05.06	Эпитаксиальные технологии полупроводниковых наногетероструктур
02.00.00	АГРОПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВА
02.06.00	Переработка сельскохозяйственного сырья
02.06.01	Переработка зерна злаковых, в том числе производство пищевого спирта, муки для кондитерских изделий, пивоваренного солода
02.06.02	Переработка сахарной свеклы и тростникового сахара-сырца, в том числе производство сахара белого
02.06.03	Переработка масличных культур, в том числе производство рапсового масла, масложировой и маргариновой продукции
02.06.04	Переработка фруктов и овощей, в том числе производство консервированной плодоовощной продукции, детского питания, соков, подварок для кондитерской промышленности, вина
02.06.05	Изготовление тары и упаковки
02.06.06	Глубокая переработка продукции животноводства, растениеводства и адаптивные системы ее хранения
02.06.07	Безотходная переработка побочной и сопряженной продукции мясной, молочной, спиртовой, пивоваренной, солодовой, рыбной и других отраслей пищевой промышленности
02.06.08	Сушка растительного сырья и полуфабрикатов, вакуумная заморозка полуфабрикатов и готовой продукции, обеззараживание оборудования, сырья и готовой продукции; системы мембранной очистки технологических и сточных вод
02.07.00	Производство животноводческой продукции, селекция и защита

	сельскохозяйственных животных
02.07.01	Создание новых и совершенствование высокопродуктивных пород, гибридов, линий, кроссов сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы на основе новейших достижений селекции и биотехнологии
02.07.02	Создание систем разведения и воспроизводства перспективных пород, породных групп и гибридов сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы
02.07.03	Ускоренное размножение племенных животных
02.07.04	Производство животноводческой продукции на основе высокоинтенсивных методов хозяйствования
02.07.05	Производство мяса и молока
02.07.06	Заготовка кормов
02.08.00	Производство растениеводческой продукции, селекция и защита сельскохозяйственных культур
02.08.01	Создание сортов и гибридов сельскохозяйственных культур интенсивного типа, в том числе картофеля, льна, сахарной свеклы, кормовых и зерновых культур, обладающих заданными свойствами по продуктивности, устойчивостью и стрессовым факторам, с использованием традиционной селекции и генной инженерии
02.08.02	Создание систем семеноводства сельскохозяйственных культур
02.08.03	Выведение, испытание и внедрение в производство высокопродуктивных сортов масляничного льна, высокомасличных и желтосемянных сортов и гибридов маслосемян рапса
02.08.04	Производство растениеводческой продукции на основе высокоинтенсивных методов хозяйствования
02.08.05	Создание высокопродуктивных сортов плодово-ягодных культур и овощей
02.08.06	Системы, технологии и приемы земледелия и обработки почв
02.08.07	Поддержание и восстановление мелиоративных систем
02.08.08	Совершенствование методов и систем защиты сельскохозяйственных растений
02.09.00	Системы и комплексы сельскохозяйственных машин и оборудования
02.09.01	Разработка автоматизированных и роботизированных систем управления технологическими процессами сельскохозяйственных машин
02.09.02	Создание ресурсосберегающих комплексов машин и оборудования для мелиорации, содержания животных, транспортировки животноводческой продукции
02.09.03	Разработка машин для возделывания и уборки растениеводческой продукции в различных почвенно-климатических условиях
02.09.04	Создание технических комплексов для точного земледелия с ис-

	пользованием спутниковых систем зондирования и навигации
02.09.05	Разработка нового поколения машин для послеуборочной доработки продукции, закладки на хранение, режимного хранения, переработки и получения готовых продуктов
02.10.00	Повышение плодородия и эффективности использования сельскохозяйственных земель
02.10.01	Повышение плодородия и эффективности использования сельскохозяйственных земель
02.10.02	Применение комплексных макро- и микроудобрений, обеспечивающих оптимизацию энергетических и материальных затрат
02.10.03	Проведение ресурсосберегающих культуртехнических работ, оптимальное использование мелиорированных земель, сохранение и восстановление мелиоративных систем
03.00.00	ПРОМЫШЛЕННЫЕ И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВА
03.11.00	Машиностроение (производство автомобильной, карьерной, дорожной техники, автобусов, комбайнов, тракторов, вагонов, мобильной сельскохозяйственной техники и дизельных двигателей для них)
03.11.01	Литейное производство
03.11.02	Термическая обработка конструкционных материалов
03.11.03	Механическая обработка
03.11.04	Придание специальных свойств материалам и покрытиям
03.11.05	Сварка конструкционных материалов
03.11.06	Покраска
03.11.07	Автоматизация сборочных производств
03.11.08	Электронизация готовых изделий
03.11.09	Утилизация промышленных отходов
03.11.10	Обеспечение технического уровня и надежности конструкции автомобильной техники
03.11.11	Информационные технологии поддержки процессов жизненного цикла продукции машиностроения
03.11.12	Обеспечение высокого экологического уровня готовой продукции
03.11.13	Обеспечение технического уровня и надежности конструкции двигателей
03.11.14	Производство машин, механизмов и инструментов для лесного хозяйства
03.11.15	Станкостроение для высокоточной, высокоскоростной обработки с числовым программным управлением (ЧПУ)
03.12.00	Оптическое и электронное приборостроение и технологии; лазерно-оптические материалы, приборы и технологии
03.12.01	Производство лазерно-оптического и плазменного оборудования и приборов
03.12.02	Производство аналитического оборудования и приборов контроля

	качества и сертификации продукции
03.12.03	Производство оптических деталей
03.12.04	Производство волоконно-оптических изделий
03.12.05	Производство оптического стекла
03.12.06	Получение материалов с новыми нелинейно-оптическими свойствами
03.12.07	Лазерно-оптическая и лазерно-плазменная диагностика
03.12.08	Лазерно-плазменный синтез и модификация материалов
03.12.09	Использование вакуумных технологий
03.12.10	Получение когерентных источников излучения в широком спектральном и временном диапазоне
03.12.11	Метрология и диагностика
03.13.00	Микроэлектроника и субмикронные технологии твердотельной электроники
03.13.01	Производство оптико-механического, контрольно-измерительного и сборочного оборудования для производства субмикронных электронных приборов
03.13.02	Производство электронных приборов и устройств, в том числе сверхвысоко-частотного диапазона, на основе квантоворазмерных гетероструктур
03.13.03	Получение материалов с новыми свойствами, обеспечивающими создание новых субмикронных электронных приборов и устройств
03.13.04	Производство цифровых и аналоговых, в том числе трехмерных, интегральных микросхем
03.13.05	Контроль процессов изготовления и параметров полупроводниковых приборов и интегральных схем
03.13.06	Изготовление кремниевых элементов для фотоники
03.13.07	Создание оптоэлектромеханических микро- и наносистем
03.14.00	Радиоэлектроника
03.14.01	Производство средств отображения информации
03.14.02	Производство систем и средств связи
03.14.03	Производство оборудования систем передачи данных
03.14.04	Производство вычислительной техники, специальных компьютерных систем и оборудования к ним, в том числе бесконтактных систем считывания информации, приборов контроля технологических процессов, оборудования для приема цифровых пакетов программ
03.15.00	Электротехника
03.15.01	Производство трансформаторов и трансформаторных подстанций мощностью до 2500 кВ-А
03.15.02	Производство высокоэффективных энергосберегающих масляных герметичных трансформаторов
03.15.03	Производство синхронных высокомоментных двигателей с си-

	стемой возбуждения на постоянных магнитах
03.15.04	Производство преобразователей частоты для управления приводами
03.15.05	Производство асинхронных двигателей
03.15.06	Производство эмалированных обмоточных проводников, автомобильных установочных проводов, силовых и бытовых проводов для воздушных линий электропередач, силовых несущих кабелей, линий связи и телекоммуникации
03.15.07	Производство энергосберегающих электрических ламп
03.15.08	Производство лифтов и подъемников
03.16.00	Производство продукции легкой промышленности
03.16.01	Производство и отделка текстильных, трикотажных и швейных изделий
03.16.02	Производство обуви
03.16.03	Производство кож и кожевенных товаров, мехов
03.16.04	Производство галантерейных, фурнитурных и фарфорово-фаянсовых изделий
03.16.05	Переработка отходов
03.16.06	Производство оборудования для легкой промышленности
03.17.00	Строительство зданий и сооружений
03.17.01	Строительство зданий и сооружений из монолитного железобетона, высотных (до 300 м включительно) и энергоэффективных зданий
03.17.02	Автоматизированное проектирование зданий и сооружений и их комплексов
03.18.00	Промышленная металлургия
03.18.01	Выплавка, внепечная обработка и разливка стали с использованием новых альтернативных материалов
03.18.02	Прокатка металла с использованием слиттинг-процесса
03.18.03	Изготовление бесшовной горячекатаной трубы с различными техническими характеристиками и свойствами
03.18.04	Изготовление армирующего материала, в том числе сверхпрочных конструкций металлокорда
03.18.05	Холодная технология изготовления стержней
03.18.06	Формообразование
03.18.07	Горячее брикетирование стружки
03.18.08	Плавка металлов в высокочастотных печах
03.19.00	Автотракторокомбайностроение (разработка автомобильной, тракторной и комбайновой техники, оборудованной отечественными двигателями не ниже уровня Евро-4, Tier 3a, многоуровневыми интегрированными электронными системами адаптивного управления и диагностики узлов и агрегатов на этапах производства и эксплуатации)
03.19.01	Разработка грузовых автомобилей и автопоездов, в том числе

	многозвенные модульного типа грузоподъемностью до 120 тонн, автобусов, в том числе супернизкопольные сочлененные 2–3-х секционные, с гибридными силовыми установками
03.19.02	Разработка карьерных самосвалов – грузоподъемность 95–500 тонн с гидромеханическими, электромеханическими трансмиссиями и гибридными приводами, в том числе для глубоких и сверхглубоких карьеров
03.19.03	Разработка многоосных колесных тягачей, лесозаготовительной техника, дорожно-строительной и коммунальной техники, городского электротранспорта, в том числе с гидромеханическими, гидрообъемными и электромеханическими трансмиссиями, гибридными силовыми установками и управляющими электронными системами
03.19.04	Разработка высокоэнергонасыщенных тракторов, комбайнов и универсальных энергетических средств с отечественными двигателями мощностью 60–420 л.с. с гидромеханическими, гидрообъемными и электромеханическими трансмиссиями, сервисными и управляющими электронными системами
04.00.00	МЕДИЦИНА, МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ, ФАРМАЦИЯ
04.07.07	Совершенствование методов и систем защиты сельскохозяйственных животных
04.07.08	Санация воздушной среды в помещениях, стимуляция иммунной системы, диагностика инфекционных заболеваний
04.20.00	Профилактика заболеваний
04.20.01	Профилактика неинфекционных и инфекционных болезней
04.20.02	Эпидемиология и мониторинг инфекционных и неинфекционных заболеваний
04.20.03	Предупреждение инвалидности
04.20.04	Предупреждение и минимизация последствий воздействия вредных факторов окружающей среды, определяющих инфекционную и неинфекционную заболеваемость
04.20.05	Первичная и вторичная профилактика онкологических заболеваний
04.21.00	Диагностика и лечение заболеваний
04.21.01	Диагностика и лечение инфекционных заболеваний
04.21.02	Диагностика и лечение неинфекционных заболеваний
04.21.03	Разработка диагностических приборов, оборудования и наборов, способов инструментального и неинструментального контроля
04.21.04	Регенеративная медицина, трансплантология
04.22.00	Реабилитация пациентов и инвалидов
04.22.01	Медицинская экспертиза ограничения жизнедеятельности
04.22.02	Экспертно-реабилитационная диагностика
04.22.03	Реабилитация пациентов, в том числе с врожденными дефектами,

	последствиями заболеваний и травм
04.22.04	Реабилитация инвалидов
04.22.05	Применение новых методов психокоррекции
04.22.06	Стационарозамещающие технологии в медицине
04.22.07	Паллиативная помощь
04.23.00	Лекарственные, лечебно-диагностические препараты и тест-системы
04.23.01	Производство высокотехнологичных, в том числе дженерических, фармацевтических субстанций, биологически активных природных и синтетических соединений, готовых лекарственных средств и их наноструктурных форм
04.23.02	Производство диагностикумов, средств иммунохимического микроанализа, тест-систем нового уровня
04.23.03	Создание нового поколения биокорректоров и антиоксидантных комплексов, технологий получения аминокислот и их производных
04.23.04	Производство расходных материалов для клинических и биохимических исследований, вспомогательных материалов для производства готовых лекарственных форм
04.23.05	Производство лекарственных средств, обладающих противоопухолевой, метаболической и антиоксидантной активностью, имеющих минимальное количество побочных эффектов
04.24.00	Материнство и детство
04.24.01	Эмбриология и возрастная физиология, педиатрия
04.24.02	Репродуктивная и медицинская генетика
04.24.03	Лечение наследственных и врожденных заболеваний, пренатальной и перинатальной патологии
04.24.04	Лечение заболеваний матери и ребенка
04.24.05	Лечение инфекционных болезней
04.24.06	Репродуктивная хирургия
04.24.07	Акушерство и гинекология, физиология и патология беременности, родов и послеродового периода
04.24.08	Обеспечение демографической безопасности, охраны материнства и детства
04.25.00	Онкология
04.25.01	Диагностика предопухолевых состояний
04.25.02	Молекулярно-генетические технологии в диагностике и профилактике злокачественных опухолей
04.25.03	Онкогематология, онкоэндокринология, онкопедиатрия
04.25.04	Регистр доноров костного мозга и стволовых клеток, новые методы клеточной терапии и трансфузии
04.25.05	Химиотерапия и хирургия химиорезистентных опухолей
04.25.06	Гипертермия и криотерапия
04.25.07	Клеточные технологии и маркеры онкогенеза

04.25.08	Противоопухолевые вакцины и таргетные препараты
04.25.09	Экспериментальные и клинические технологии контроля онкогенеза и апоптоза
04.25.10	Опухолевый ангиогенез
04.25.11	Микро- и нанотехнологии в ранней диагностике и терапии
04.25.12	Высокоэффективные методы лечения пациентов, страдающих онкологическими заболеваниями, снижающие смертность и инвалидность
04.25.13	Медицинская радиология
04.26.00	Кардиология
04.26.01	Интервенционная и высокотехнологичная кардиохирургия
04.26.02	Имплантология и трансплантология (сердце, сосуды, кровь, костный мозг)
04.26.03	Психотерапия в кардиологии и психофармакотерапия
04.26.04	Метаболическая терапия, кардио- и вазотропные препараты
04.26.05	Восстановительная медицина
04.26.06	Клиническая кардио- и ангиология
04.26.07	Детская и подростковая кардиология, геронтология
04.26.08	Целенаправленная коррекция нарушений сердечного ритма
04.26.09	Рекомбинантные и природные белки плазмы крови, цитокины, антитела для диагностики и терапии
04.27.00	Медицинская техника и технологии
04.27.01	Изделия медицинской техники и медицинского назначения для диагностики, лечения, профилактики и реабилитации
04.27.02	Методы и технологии биобезопасности и биосовместимости
04.27.03	Микро- и нанотехника в медицине
04.27.04	Планарные сенсоры и биочипы
04.27.05	Лазерная медицина
05.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, НАНОТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ
05.28.00	Химия и нефтехимия, химические продукты и оборудование
05.28.01	Создание оборудования и производство новых химических продуктов, катализаторов, реагентов и материалов со специальными свойствами
05.28.02	Производство полимеров и полимерных волокон различного назначения
05.28.03	Глубокая переработка нефти и хлорсодержащего минерального сырья
05.28.04	Синтез нанопорошков, нановолокон и нанопленок
05.28.05	Модифицирование материалов и сред нанокomпонентами
05.28.06	Создание методов и средств нанодиагностики
05.29.00	Удобрения, регуляторы и стимуляторы роста, средства защиты растений и животных
05.29.01	Производство калийных, фосфорных, азотных и комплексных

	минеральных удобрений, в том числе бесхлорных
05.29.02	Производство мелиорирующих и удобрительных составов, структурообразователей для малопродуктивных почв
05.29.03	Производство средств защиты сельскохозяйственных растений и животных
05.30.00	Чистые вода и воздух
05.30.01	Водоподготовка и очистка питьевых, технических и сточных вод
05.30.02	Селективно-проницаемые и химически активные структуры, фильтры и модульные установки на их основе
05.30.03	Сорбционные и каталитические технологии
05.30.04	Химические реагенты для комплексной защиты водооборотных циклов
05.30.05	Фотохимическая очистка воды и воздуха
05.31.00	Биологическая энергетика и биотопливо
05.31.01	Производство рапсового масла и метиловых эфиров жирных кислот на его основе
05.31.02	Производство топливного биоэтанола и биобутанола
05.31.03	Производство твердого и жидкого топлива, в том числе содержащего нано- биодобавки
05.31.04	Выработка биогаза на биогазовых установках
05.32.00	Биотехнологии в промышленности, сельском и лесном хозяйстве
05.32.01	Биотехнологическое производство средств питания, защиты растений и животных (биоудобрения, биопестициды, биоконсерванты для силосования растительного сырья, ферментные препараты, пробиотики, стимуляторы роста, модуляторы и протекторы)
05.32.02	Производство микробных препаратов и биопрепаратов из микроорганизмов для медицины, сельского хозяйства, охраны окружающей среды, в том числе препаратов на основе микроорганизмов-деструкторов для восстановления загрязненных экосистем, легкой промышленности, включая производство ферментных препаратов, пищевой промышленности, в том числе сухих и быстрозамороженных бактериальных заквасок, функционально-корректирующих препаратов
05.32.03	Селекция и направленное культивирование хозяйственно-ценных штаммов микроорганизмов
05.32.04	Создание новых форм растений и животных методами трансгенеза и с использованием клеточных технологий, растений – путем хромосомной реконструкции геномов и микрклонального размножения
05.32.05	ДНК-технологии в паспортизации, селекции и воспроизводстве сельскохозяйственных растений, животных, промышленных штаммов микроорганизмов
05.32.06	Ветеринарные биотехнологии жизнеобеспечения и защиты животных

05.33.00	Медицинские биотехнологии
05.33.01	Молекулярно-генетические технологии, включая ДНК-технологии
05.33.02	Клеточные биотехнологии для создания новых методов лечения заболеваний человека, в том числе технологии применения стволовых клеток
05.33.03	Технологии производств иммунобиологических препаратов, включая препараты плазмы крови
05.33.04	Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств
05.33.05	Средства профилактики, диагностики и лечения заболеваний человека
06.00.00	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ И АВИА-КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.34.00	Производство средств связи, вычислительных средств и программного продукта; высокопроизводительные системы, технологии передачи и обработки информации
06.34.01	Создание интегрированных систем автоматизации управления предприятиями и технологическими процессами
06.34.02	Функционирование интегрированных систем автоматизации деловых и административных процедур информационной деятельности, электронного документооборота
06.34.03	Создание искусственного интеллекта и интерфейса человек – машина
06.34.04	Автоматизированный ввод графических документов и пространственных форм
06.34.05	Обработка и распознавание визуальных данных для поддержки принятия решений
06.34.06	Функционирование технических и аппаратно-программных систем и средств защиты информации и контроля ее защищенности
06.34.07	Производство оборудования формирования, обработки, передачи и приема сигналов цифрового телевизионного и звукового вещания
06.34.08	Обработка, передача, хранение и защита информации
06.34.09	Разработка и использование суперкомпьютеров
06.34.10	Радиочастотная идентификация
06.34.11	Квантовая криптография
06.34.12	Производство цифровых средств и систем связи общегражданского и специального назначения
06.34.13	Создание телекоммуникационных и компьютерных сетей
06.34.14	Оказание электронных информационных и телекоммуникационных услуг, формирование государственных информационных ресурсов
06.34.15	Развитие государственной системы научно-технической информации, образовательных, медицинских, библиотечных, музейных

	интернет-ресурсов
06.34.16	Проектирование, моделирование, управление и оптимизация сложных систем и процессов в природе, технике и обществе
06.34.17	Биомедицинские информационные технологии
06.35.00	Информационные авиационно-космические технологии; технологическое использование околоземного космического пространства
06.35.01	Дистанционное зондирование земли высокого разрешения
06.35.02	Авиационно-космические геоинформационные системы
06.35.03	Авиационно-космическая связь и авиационно-космическое навигационное обеспечение
06.35.04	Авиационный и космический экологический мониторинг, гидрометеорологические наблюдения и оценка эффективности природопользования
06.35.05	Мониторинг государственных карт и планов населенных пунктов
06.35.06	Оценка состояний сельскохозяйственных площадей, применение космической информации и информации от авиационных комплексов для точного земледелия
06.35.07	Комплексная обработка данных для инвентаризации и оценки состояния лесов
06.35.08	Наземное тестирование элементов бортовой аппаратуры авиационно-космических комплексов
06.35.09	Авиационный и космический мониторинг чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
06.35.10	Обеспечение безопасности информационных авиационно-космических технологий
06.35.11	Создание базовой инфраструктуры для системы подготовки кадров для космической отрасли
07.00.00	НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
07.36.00	Производство новых материалов для промышленности и здравоохранения
07.36.01	Производство материалов для микро- и наноэлектроники
07.36.02	Производство композиционных и керамических материалов и материалов с особыми свойствами
07.36.03	Производство нанокристаллических и аморфных материалов
07.36.04	Производство материалов с помощью высоких давлений и температур
07.36.05	Прецизионные технологии
07.36.06	Производство порошковых материалов, в том числе с применением наноразмерных упрочняющих фаз и лигатур
07.36.07	Производство и переработка полимеров и эластомеров
07.36.08	Производство текстильных и трикотажных материалов
07.36.09	Производство материалов для обувной и кожгалантерейной продукции

07.37.00	Производство новых материалов для строительства
07.37.01	Производство вяжущих материалов
07.37.02	Производство теплоизоляционных материалов
07.37.03	Производство сухих смесей
07.37.04	Производство стеновых материалов
07.37.05	Модификация бетонов и растворов химическими добавками
07.37.06	Производство промышленных взрывчатых веществ
07.38.00	Металлургические технологии, сварка металлов, покрытия, упрочнение поверхности
07.38.01	Металлургия черных и цветных металлов, сплавов на их основе
07.38.02	Сварка с активным контролем параметров режима в нестационарных условиях
07.38.03	Высокоэнергетические процессы управления свойствами рабочих поверхностей деталей машин, в том числе нанесением функциональных покрытий
07.38.04	Неразрушающий контроль и диагностика материалов и изделий металлургического производства, сварных соединений, защитных покрытий и поверхностно-упрочненных слоев
07.38.05	Энергосберегающие процессы в области изготовления песчаных стержней
07.38.06	Энергоэффективные технологии плавки и разливки металлов
07.38.07	Энергосберегающие технологии формообразования (вихревое смесеприготовление, пневмоимпульсная формовка, регенерация формовочных и стержневых смесей)
07.38.08	Информационные технологии в литейном производстве
07.38.09	Технологии крупногабаритного стального и чугунного литья
08.00.00	РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
08.39.00	Поиск, разведка и добыча полезных ископаемых
08.39.01	Добыча и переработка нефти, в том числе тяжелой и вязкой, сланцевого природного газа, торфа, сапропеля, бурых углей и горючих сланцев
08.39.02	Добыча железных руд
08.39.03	Комплексное изучение недр и ведение геологической съемки геологоразведочных работ
08.39.04	Обезвреживание и (или) использование нефтешламов и тяжелых нефтяных остатков
08.39.05	Ведение геологической съемки с использованием новых технологий
08.39.06	Изучение и разработка прогноза перспективных тектонических структур и структурно-вещественных комплексов Республике Беларусь
08.40.00	Водные ресурсы
08.40.01	Комплексное использование и охрана водных ресурсов

08.40.02	Устойчивое развитие водного хозяйства
08.40.03	Поиск, разведка и добыча пресных, минеральных и термальных подземных вод
08.41.00	Лесные ресурсы, повышение продуктивности и устойчивости лесов, улучшение их качественного состава
08.41.01	Лесосеменное дело и лесовосстановление
08.41.02	Лесовыращивание (лесоводство)
08.41.03	Воспроизводство недревесных ресурсов леса
08.41.04	Лесозащита и охрана лесов от пожаров
08.41.05	Лесной мониторинг и дистанционное зондирование лесов
08.41.06	Реабилитация лесов и лесных земель
08.41.07	Лесозаготовительное производство
08.41.08	Повышение продуктивности и оптимизация породного состава лесов на почвенно-типологической и генетико-селекционной основе
08.41.09	Создание промышленных лесных плантаций целевого назначения
08.41.10	Поддержание и сохранение продукционной способности, оптимальной структуры, санитарного состояния и жизнеспособности лесов, сохранение и рациональное использование их биологического и генетического разнообразия
08.41.11	Многоцелевое лесопользование и лесопользование, устойчивое развитие лесного комплекса
08.41.12	Поддержание и совершенствование социально-экономических и экологических функций лесов
08.42.00	Охрана окружающей среды
08.42.01	Рациональное биосферносовместимое природопользование, обеспечивающее естественное воспроизводство возобновляемых ресурсов и рациональное использование ресурсов недр
08.42.02	Защита земель, воздушного и водного бассейнов от техногенных загрязнений и их реабилитация
08.42.03	Снижение объемов вредных выбросов, утилизации отходов путем их глубокой переработки, вовлечения в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов
08.42.04	Рациональное использование, воспроизводство и охрана ресурсов животного и растительного мира, их биологического разнообразия
08.42.05	Поддержание регионального и глобального экологического равновесия
08.42.06	Мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды
08.42.07	Управление природопользованием на урбанизированных территориях
08.42.08	Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду при размещении, функционировании, перепрофилировании или ликвидации объектов
08.42.09	Развитие системы особо охраняемых природных территорий,

	формирование национальной экологической сети
08.43.00	Повышение уровня защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
08.43.01	Разработка комплексов программных средств для информационно-аналитического обеспечения Государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
08.43.02	Создание специальных инструментальных средств и технологий для аварийно-спасательных работ и пожаротушения
08.43.03	Создание установок для испытаний изделий и материалов по требованиям безопасности
08.43.04	Разработка технологий совершенствования подготовки специалистов аварийно-спасательных служб
09.00.00	ОБОРОНОСПОСОБНОСТЬ И НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
09.44.00	Перспективные системы вооружения и военная техника
09.44.01	Базовые военные технологии и технологии двойного назначения
09.45.00	Экономика, образование, культура, общество
09.45.01	Формирование и функционирование инновационной модели общественного воспроизводства макросистемы «природа–человек–общество»
09.45.02	Организационно-экономические механизмы повышения эффективности материального производства и сферы услуг, роста конкурентоспособности национальной экономики
09.45.03	Разработка теоретико-методологических оснований стабильного инновационно ориентированного развития белорусского общества в условиях глобальной и региональной интеграции
09.45.04	Устойчивое развитие, экономическая, экологическая и демографическая безопасность Республики Беларусь
09.45.05	Идеология белорусского государства
09.45.06	Развитие языка и литературы, истории и культуры как системообразующих оснований этнокультурной идентичности нации и духовного прогресса белорусского общества
09.45.07	Инновационное развитие национальной системы образования, физической культуры и спорта

Таблица кодов оснований для выполнения работы

Код	Наименование
НП	Национальная программа
ПРЕЗ	Президентская программа
ГП	Государственная программа
ГНТП	Государственная научно-техническая программа
ГНХП	Государственная народно-хозяйственная (социальная) программа
ГПФИ	Государственная программа фундаментальных исследований
ГПОФИ	Государственная программа ориентированных фундаментальных исследований
МПФИ	Межвузовская программа фундаментальных исследований
ГППНИ	Государственная программа прикладных научных исследований
ГКЦНТП	Государственная комплексная целевая научно-техническая программа
ГПКНИ	Государственная программа комплексных научных исследований
ОНТП	Отраслевая научно-техническая программа
РНТП	Региональная научно-техническая программа
ПСГ	Программа Союзного государства
ГЦПР	Государственная целевая программа развития отраслей экономики
МНТП	Межгосударственная научно-техническая программа
БРФФИ	Грант Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований
ГРАНТ	Иные гранты
ИННОВ	Инновационный проект
ЗАКМ	Задание органа государственного управления
ЗМИО	Задание местного органа управления и самоуправления
ДОГР	Договор с организацией Беларуси
ДОГЗ	Договор с зарубежным заказчиком
ИНИЦ	Инициатива организации-исполнителя
ИНОЕ	Иное основание

Приложение 3

Код	Наименование
РЕСБ	республиканский бюджет
МЕСБ	местный бюджет
ИННФ	инновационный фонд
БСГ	бюджет Союзного государства
БВО	бюджетные ассигнования на содержание высших учебных заведений (ВУУ)
ЗАРФ	средства иностранного источника
СПЗ	средства организации-заказчика
ССИ	средства организации-исполнителя
СОП	средства организации-потребителя
СЧЛ	средства частного лица

Приложение 4

Таблица кодов результата работы (продукции)

Код	Наименование
УСТ	Устройство (машины, оборудование, приборы, аппараты, инструменты, запчасти, комплектующие и т.п.)
ВЕЩ	Вещество (материалы, рецептуры, лекарства, вакцины, биостимуляторы, инсектициды, пищевые добавки и т.п.)
ТЕХН	Технология (процессы, способы и т.п.)
МЕТД	Методическая документация
НТД	Нормативная техническая документация
ПД	Правовые документы
ИП	Информационная продукция (программная (аппаратная) инфраструктура, специализированное ПО, программно-аппаратный комплекс, компьютерная программа, алгоритм и т.п.)
СР	Сорта растений
ПЖ	Породы животных
ПР	Прочее

Таблица кодов экспертных советов

Код	Наименование
Советы по проведению экспертизы НИОКТР органов государственного управления, образованные в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 25.05.2006 № 356 (2010-2015 годы)	
ЭС0100	Экспертная комиссия по проведению экспертизы НИОКТР Минстройархитектуры
ЭС0200	Экспертный совет Департамента по жилищно-коммунальному хозяйству Минстройархитектуры
ЭС0300	Ученый медицинский совет Минздрава
ЭС0301	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам организации здравоохранения, научным исследованиям и разработкам, направленным на научно-техническое обеспечение деятельности министерства
ЭС0302	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам гигиены, эпидемиологии и микробиологии
ЭС0303	Экспертная комиссия УМС Минздрава по фундаментальным исследованиям
ЭС0304	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам онкологии
ЭС0305	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам охраны материнства и детства и медицинской генетике
ЭС0306	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам терапии
ЭС0307	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам хирургии и травматологии
ЭС0308	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам радиационной медицины
ЭС0309	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам реабилитации
ЭС0310	Экспертная комиссия УМС Минздрава по проблемам сердечно-сосудистой патологии
ЭС0400	Экспертный совет по проведению экспертизы НИОКТР Мининформа
ЭС0500	Научный совет Минкультуры по экспертизе НИОКТР в сфере культуры и искусства
ЭС0600	Научно-технический совет Минлесхоза
ЭС0700	Экспертный совет Минобороны по проведению экспертизы НИОКТР
ЭС0800	Совет по проведению экспертизы НИОКТР Минобразования
ЭС0901	Совет МЧС по проведению экспертизы НИОКТР в сфере ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС

ЭС0902	Совет МЧС по проведению экспертизы НИОКТР в сфере предупреждения и ликвидации ЧС
ЭС1000	Совет Минприроды по проведению экспертизы НИОКТР
ЭС1100	Совет Минпрома по экспертизе НИОКТР
ЭС1200	Научно-технический совет Минсвязи
ЭС1300	Научно-технический совет Минсельхозпрода
ЭС1400	Научно-технический (экспертный) совет Минспорта
ЭС1500	Научно-технический совет Минторга
ЭС1600	Экспертная комиссия Минтранса по проведению экспертизы НИОКТР
ЭС1700	Экспертный совет по проведению экспертизы НИОКТР Минтруда и соцзащиты
ЭС1800	Совет по проведению экспертизы НИОКТР Минэкономики
ЭС1900	Научно-технический (экспертный) совет Минэнерго
ЭС2000	Совет по проведению экспертизы НИОКТР Минюста
ЭС2100	Совет Госкомвоенпрома по проведению экспертизы НИОКТР
ЭС2200	Научно-технический совет Госкомимущества
ЭС2300	Совет по проведению экспертизы НИОКТР ГКНТ
ЭС2400	Совет по проведению экспертизы НИОКТР Госстандарта
ЭС2500	Научно-технический совет концерна "Белнефтехим"
ЭС2501	Секция "Нефть и нефтепродукты" НТС Белнефтехима
ЭС2502	Секция "Химические волокна, синтетические смолы и пластмассы" НТС Белнефтехима
ЭС2503	Секция "Продукты общей и неорганической химии" НТС Белнефтехима
ЭС2600	Совет экспертов по научно-технической политике концерна "Беллегпром"
ЭС2700	Технико-экономический совет концерна "Белбиофарм" (НТС УП "ЛОТИОС")
ЭС2800	Совет по проведению экспертизы НИОКТР НАНБ
ЭС2900	Комиссия по проведению экспертизы и конкурсному отбору предложений организаций по включению в перечень строек и объектов, в план проведения НИОКТР и работ по подготовке и освоению производства новых видов наукоемкой продукции, в план мероприятий по энергосбережению, финансируемых за счет государственного целевого бюджетного инновационного фонда Белкоопсоюза
ЭС3000	Научно-методологический совет Национального статистического комитета
ЭС3000	Научно-методологический совет Национального статистического комитета
ЭС3100	Совет Генеральной прокуратуры Республики Беларусь по отбору, проведению экспертизы и приемке результатов научно-

	исследовательских работ, выполняемых по заданию (заказу) органов прокуратуры Республики Беларусь
ЭС3200	Экспертный совет при Администрации Президента Республики Беларусь
ЭС3300	Технический совет Комитета Государственной Безопасности Республики Беларусь
Государственные научно-технические экспертные советы на 2011- 2015	
ГЭС01	Государственный научно-технический экспертный совет № 1 по приборостроению, радиоэлектронике и оптике
ГЭС02	Государственный научно-технический экспертный совет № 2 по машиностроению и металлообработке
ГЭС03	Государственный научно-технический экспертный совет № 3 по экологии и рациональному использованию природных ресурсов (прежний состав)
ГЭС04	Государственный научно-технический экспертный совет № 4 по здравоохранению
ГЭС05	Государственный научно-технический экспертный совет № 5 по производству, переработке и сохранению сельскохозяйственной продукции (2006 – 2010)
ГЭС15	Государственный научно-технический экспертный совет № 5 по приоритетному направлению научно-технической деятельности «Агропромышленные технологии и производство» (2011 – 2015)
ГЭС06	Государственный научно-технический экспертный совет № 6 по проблемам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики (2006-2010)
ГЭС16	Государственный научно-технический экспертный совет № 6 по проблемам строительства и энергетики (2011- 2015)
ГЭС07	Государственный научно-технический экспертный совет № 7 по технологиям химических, фармацевтических и микробиологических производств (прежний состав)
ГЭС08	Государственный научно-технический экспертный совет № 8 по социально-экономическим проблемам и проблемам развития государственности Республики Беларусь
ГЭС09	Государственный научно-технический экспертный совет № 9 по информатизации, вычислительной технике и информационным технологиям
Межведомственные экспертные советы на 2006-2010 годы	
МВЭС0100	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, энергосбережение и эффективное использование энергии; создание энерго- и ресурсоэкономичных архитектурно-конструктивных систем нового поколения" на

	2006-2010 гг.
МВЭС0101	Секция по ГКПНИ "Энергобезопасность" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, энергосбережение и эффективное использование энергии; создание энерго- и ресурсоэкономичных архитектурно-конструктивных систем нового поколения"
МВЭС0102	Секция по ГКПНИ "Тепловые процессы" и ГППИ "Водород" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии, энергосбережение и эффективное использование энергии; создание энерго- и ресурсоэкономичных архитектурно-конструктивных систем нового поколения"
МВЭС0200	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Механика машин, обеспечение надежности и безопасности технических систем, повышение конкурентоспособности продукции машиностроения" на 2006-2010 гг
МВЭС0201	Секция по ГКПНИ "Механика" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Механика машин, обеспечение надежности и безопасности технических систем, повышение конкурентоспособности продукции машиностроения"
МВЭС0202	Секция по ГКПНИ "Техническая диагностика" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Механика машин, обеспечение надежности и безопасности технических систем, повышение конкурентоспособности продукции машиностроения"
МВЭС0300	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии" на 2006-2010 гг.
МВЭС0301	Секция по ГКПНИ "Кристаллические и молекулярные структуры" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0302	Секция по ГКПНИ "Нанотех" межведомственного экспертного

	совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0303	Секция по ГППИ "Материалы в технике" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0304	Секция по ГПОФИ "Высоко-энергетические, ядерные и радиационные технологии" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии "
МВЭС0305	Секция по ГПОФИ "Строительство и архитектура" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0306	Секция по ГПОФИ "Физиологически активные вещества" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии "
МВЭС0307	Секция по ГКПНИ "Химические реагенты и материалы" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0308	Секция по ГКПНИ "Биологическая инженерия и биобезопасность" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"

	териалы и нанотехнологии"
МВЭС0309	Секция по ГПОФИ "Новые биотехнологии" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0310	Секция по ГППИ "Полимерные материалы и технологии" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0311	Секция по ГППИ "Металлургия" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Физические, химические, биологические и генетические методы и технологии получения новых веществ, материалов, модифицированных биологических форм, наноматериалы и нанотехнологии"
МВЭС0400	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий" на 2006-2010 гг.
МВЭС0500	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Повышение эффективности агропромышленного комплекса и уровня продовольственной безопасности, разработка интенсивных и ресурсоэкономных технологий ведения сельского хозяйства" на 2006-2010 гг.
МВЭС0501	Секция по ГПОФИ "Селекция, семеноводство и генетика" и ГППИ "Земледелие и механизация" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Повышение эффективности агропромышленного комплекса и уровня продовольственной безопасности, разработка интенсивных и ресурсоэкономных технологий ведения сельского хозяйства"
МВЭС0502	Секция по ГКПНИ "Продовольственная безопасность", ГППИ "Животноводство и ветеринария", ГППИ "Рациональное питание" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных ис-

	следований "Повышение эффективности агропромышленного комплекса и уровня продовольственной безопасности, разработка интенсивных и ресурсоэкономных технологий ведения сельского хозяйства"
МВЭС0503	Секция по ГПОФИ "Биорациональные пестициды" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Повышение эффективности агропромышленного комплекса и уровня продовольственной безопасности, разработка интенсивных и ресурсоэкономных технологий ведения сельского хозяйства"
МВЭС0600	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Математическое и физическое моделирование систем, структур и процессов в природе и обществе, информационные технологии, создание современной информационной инфраструктуры" на 2006-2010 гг.
МВЭС0601	Секция по ГКПНИ "Инфотех" и ГППИ "Снижение рисков чрезвычайных ситуаций" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Математическое и физическое моделирование систем, структур и процессов в природе и обществе, информационные технологии, создание современной информационной инфраструктуры"
МВЭС0602	Секция по ГПФИ "Математические модели" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Математическое и физическое моделирование систем, структур и процессов в природе и обществе, информационные технологии, создание современной информационной инфраструктуры"
МВЭС0603	Секция по ГПФИ "Поля и частицы" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Математическое и физическое моделирование систем, структур и процессов в природе и обществе, информационные технологии, создание современной информационной инфраструктуры"
МВЭС0700	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Конкурентоспособные изделия радио-, микро-, нано-, СВЧ- и силовой электроники, микросенсорика, лазерно-оптической техники, разработка новых видов приборов, в том числе для научных целей" на 2006-2010 гг.
МВЭС0701	Секция по ГКПНИ "Электроника" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Конкуренто-

	способные изделия радио-, микро-, нано-, СВЧ- и силовой электроники, микросенсоры, лазерно-оптической техники, разработка новых видов приборов, в том числе для научных целей"
МВЭС0702	Секция по ГКПНИ "Фотоника" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Конкурентоспособные изделия радио-, микро-, нано-, СВЧ- и силовой электроники, микросенсоры, лазерно-оптической техники, разработка новых видов приборов, в том числе для научных целей"
МВЭС0800	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Экологическая безопасность, охрана окружающей среды, полезные ископаемые и недра Беларуси, эффективное использование и возобновление природных ресурсов, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций" на 2006-2010 гг.
МВЭС0801	Секция по ГПОФИ "Недра Беларуси" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Экологическая безопасность, охрана окружающей среды, полезные ископаемые и недра Беларуси, эффективное использование и возобновление природных ресурсов, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций"
МВЭС0802	Секция по ГПОФИ "Природопользование" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Экологическая безопасность, охрана окружающей среды, полезные ископаемые и недра Беларуси, эффективное использование и возобновление природных ресурсов, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций"
МВЭС0803	Секция по ГПОФИ "Ресурсы растительного и животного мира" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Экологическая безопасность, охрана окружающей среды, полезные ископаемые и недра Беларуси, эффективное использование и возобновление природных ресурсов, предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций"
МВЭС0804	Секция по ГПОФИ "Радиация и экосистемы" межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Экологическая безопасность, охрана окружающей среды, полезные ископаемые и недра Беларуси, эффективное использование и возобновление природных ресурсов, предупреждение и ликви-

	дация последствий чрезвычайных ситуаций"
МВЭС0900	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Теоретико-методологические основы становления в Республике Беларусь инновационной социально-ориентированной экономики, обеспечивающей ее устойчивое развитие во взаимодействии с мировой экономической системой" на 2006-2010 гг.
МВЭС1000	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Философско-мировоззренческие предпосылки и логико-методологические основания общественного прогресса и социальной устойчивости, развития личности, культуры и образования, формирования идеологии белорусского общества" на 2006-2010 гг.
МВЭС1100	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Научное обеспечение борьбы с преступностью, укрепления обороноспособности и повышения уровня национальной безопасности Республики Беларусь, включая разработку и совершенствование специальных автоматизированных систем управления" на 2006-2010 гг.
НС01	Научный совет Белорусского республиканского фонда фундаментальных исследований

Межведомственные экспертные советы на 2011 – 2015 годы

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь № 378 от 22 июля 2010 г. «Об утверждении приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011 – 2015 годы»

МВЭС1400	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, энергосбережение, энергоэффективность, энергоэффективные технологии» на 2011 – 2015 гг.
МВЭС1401	Секция по направлению «Энергобезопасность» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, энергосбережение, энергоэффективность, энергоэффективные технологии» по ГПНИ «Энергобезопасность и надежность энергоснабжения», 2011 – 2015, подпрограмма «Энергобезопасность», 2011–2015 годы»

МВЭС1402	Секция по направлению «Надежность энергоснабжения» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, энергосбережение, энергоэффективность, энергоэффективные технологии» по ГПНИ «Энергобезопасность и надежность энергоснабжения», подпрограмма «Надежность энергоснабжения», 2011 – 2015 годы
МВЭС1403	Секция по направлению «Энергоэффективность» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, энергосбережение, энергоэффективность, энергоэффективные технологии» по ГПНИ «Энергобезопасность и надежность энергоснабжения», 2011 – 2015 годы, подпрограмма «Энергоэффективность», 2011 – 2015 годы
МВЭС1404	Секция по направлению «Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований "Энергообеспечение, энергосбережение, энергоэффективность, энергоэффективные технологии» по ГПНИ «Атомная энергетика, ядерные и радиационные технологии» на 2011 – 2015 годы
МВЭС1500	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии» на 2011 – 2015 годы
МВЭС1501	Секция по направлению «Химические технологии, реагенты и материалы» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными физико-химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии» по ГПНИ «Химические технологии и материалы», 2011 – 2015, подпрограмма «Химические технологии, реагенты и материалы» на 2011 – 2015 годы
МВЭС1502	Секция по направлению «Полимеры и композиты» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Супрамолекулярная химия, химический синтез новых веществ и материалов с заданной структурой, функциональными физико-

	химическими свойствами. Новые химические продукты и технологии» по ГПНИ «Химические технологии и материалы», 2011 – 2015, подпрограмма «Полимеры и композиты», 2011 – 2015
МВЭС1600	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Машиностроение. Системы и комплексы сельскохозяйственных машин. Контроль и диагностика в машиностроении» на 2011 – 2015 годы
МВЭС1601	Секция по направлению «Механика» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Машиностроение. Системы и комплексы сельскохозяйственных машин. Контроль и диагностика в машиностроении» по ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия», 2011 – 2015, подпрограмма «Механика», 2011 – 2015 годы
МВЭС1602	Секция по направлению «Техническая диагностика» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Машиностроение. Системы и комплексы сельскохозяйственных машин. Контроль и диагностика в машиностроении» по ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия», 2011 – 2015 годы, подпрограмма «Техническая диагностика», 2011 – 2015 годы
МВЭС1603	Секция по направлению «Системы и комплексы сельскохозяйственных машин» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Машиностроение. Системы и комплексы сельскохозяйственных машин. Контроль и диагностика в машиностроении» по ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия», 2011 – 2015, подпрограмма «Системы и комплексы сельскохозяйственных машин», 2011 – 2015 годы
МВЭС1700	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» на 2011 – 2015 годы
МВЭС1701	Секция по направлению «Кристаллические и молекулярные структуры» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» по ГПНИ «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы», 2011 – 2015, подпрограмма

	«Кристаллические и молекулярные структуры», 2011 – 2015 годы; ГКПНИ «Кристаллические и молекулярные структуры», 2011 – 2015 годы
МВЭС1702	Секция по направлению «Наноматериалы и нанотехнологии» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» по ГПНИ «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы», 2011 – 2015, подпрограмма «Наноматериалы и нанотехнологии», 2011 – 2015 годы
МВЭС1703	Секция по направлению «Функциональные материалы» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» по ГПНИ «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы», 2011 – 2015, подпрограмма «Функциональные материалы», 2011 – 2015 годы
МВЭС1704	Секция по направлению «Материалы в технике» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» по ГПНИ «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы», 2011 – 2015, подпрограмма «Материалы в технике», 2011 – 2015 годы
МВЭС1705	Секция по направлению «Высокоэнергетические технологии» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» по ГПНИ «Функциональные и машиностроительные материалы и технологии, наноматериалы», 2011 – 2015, подпрограмма «Высокоэнергетические технологии», 2011 – 2015 годы
МВЭС1706	Секция по направлению «Композиционные материалы» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Металлургические и литейные процессы» по ГКПНИ «Композиционные

	материалы», 2009 – 2013 годы
МВЭС1707	Секция по направлению «Металлургия» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Metallургические и литейные процессы» по ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия», подпрограмма «Металлургия», 2011 – 2015 годы
МВЭС1708	Секция по направлению «Строительные материалы и технологии» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Metallургические и литейные процессы» по ГПНИ «Строительные материалы и технологии», 2011 – 2015 годы
МВЭС 1709	Секция по направлению «Гальванические технологии и оборудование» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Новые материалы для промышленности, медицины и строительства, наукоемкие технологии их производства. Metallургические и литейные процессы» по ГПНИ «Механика, техническая диагностика, металлургия», 2011 – 2015 годы, подпрограмма «Гальванические технологии и оборудование», 2011 – 2015 годы
МВЭС1300	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы» на 2011 – 2015 годы
МВЭС1301	Секция по направлению «Электроника» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы» по ГПНИ «Электроника и фотоника», 2011 – 2015, подпрограмма «Электроника», 2011 - 2015
МВЭС1302	Секция по направлению «Фотоника» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Лазерные, оптические, оптико-, опто-, микро- и радиоэлектронные технологии и системы» по ГПНИ «Электроника и фотоника», подпрограмма «Фотоника», 2011 - 2015
МВЭС1800	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Научное обеспечение укрепления обороноспособности и повышения уровня национальной безопасности Респуб-

	лики Беларусь» по ГПНИ «Научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций»), 2011–2015 годы
МВЭС1900	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» на 2011 - 2015
МВЭС1901	Секция по направлениям «Селекция сельскохозяйственных культур», «Инновационные системы земледелия» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» по ГПНИ «Инновационные технологии в АПК», подпрограммы «Селекция сельскохозяйственных культур», «Инновационные системы земледелия», 2011 – 2015 годы
МВЭС01902	Секция по направлениям «Устойчивое развитие экономики АПК», «Инновационные системы в животноводстве», «Процессы и технологии пищевых производств» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» по ГПНИ «Инновационные технологии в АПК», 2011 – 2015, подпрограммы «Устойчивое развитие экономики АПК», «Инновационные системы в животноводстве», «Процессы и технологии пищевых производств», 2011 - 2015
МВЭС1903	Секция по направлению «Биорациональные пестициды» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции» по ГПОФНИ «Биорациональные пестициды-2», 2009 - 2013
МВЭС2000	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций» на 2011 - 2015
МВЭС2001	Секция по проблемам изучения и эффективного освоения недр Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций» по ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал», 2011 – 2015, подпрограмма «Геологические модели», 2011 - 2015
МВЭС2002	Секция по проблемам геоэкологии, изменения климата и рационального природопользования Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных

	и прикладных научных исследований «Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций» по ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал», 2011 – 2015, подпрограмма «Природопользование»-2, 2011 - 2015
МВЭС2003	Секция по проблемам использования и охраны биологических ресурсов и биоразнообразия Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций» по ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал», 2011 – 2015, подпрограмма «Биоразнообразии, биоресурсы и экотехнологии», 2011 - 2015
МВЭС2004	Секция по проблемам последствий Чернобыльской катастрофы и защиты организма человека и биоты при действии ионизирующих и неионизирующих излучений Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Экология, природные ресурсы, ресурсосбережение, природопользование и защита от чрезвычайных ситуаций» по ГПНИ «Природно-ресурсный потенциал», подпрограмма «Радиация, экология и техносфера», 2011-2015
МВЭС2100	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Информационно-коммуникационные, авиационные и космические технологии и аппаратура» по ГПНИ «Информатика и космос», 2011 – 2015, ГКПНИ «Космические исследования, 2010 – 2012
МВЭС2200	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Физико-химические основы биологии. Биотехнологии, биологическая энергетика и биотопливо», 2011 – 2015
МВЭС2201	Секция по направлению «Молекула и клетка» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Физико-химические основы биологии. Биотехнологии, биологическая энергетика и биотопливо» по ГПНИ «Фундаментальные основы биотехнологий», 2011 - 2015 подпрограмма «Молекула и клетка» 2011 - 2015
МВЭС2202	Секция по направлению «Новые биотехнологии» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Физико-химические основы биологии. Биотехнологии, биологическая энергетика и биотопливо» по ГПНИ «Фундаментальные основы биотехнологий», 2011 – 2015, подпрограмма «Новые

	биотехнологии» 2011 - 2015
МВЭС2203	Секция по направлению «Геномика» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Физико-химические основы биологии. Биотехнологии, биологическая энергетика и биотопливо» по ГПНИ «Фундаментальные основы биотехнологий», 2011 – 2015, подпрограмма «Геномика», 2011 - 2015
МВЭС2300	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий» на 2011 – 2015 годы
МВЭС2301	Секция по направлению «Фундаментальная медицина» Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий» по ГПНИ «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация», 2011 – 2015, подпрограмма «Фундаментальная медицина», 2011 - 2015
МВЭС2302	Секция по направлению «Прикладная медицина» Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий» по ГПНИ «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация», 2011 – 2015, подпрограмма «Прикладная медицина», 2011 - 2015
МВЭС2303	Секция по направлению «Фармакология и фармация» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий» по ГПНИ «Фармтехнологии», 2009 – 2011, по ГПНИ «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация», 2011 – 2015, подпрограмма «Фармакология и фарма-

	ция», 2011-2015
МВЭС2304	Секция по направлению «Химфармсинтез» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Разработка новых лечебных, диагностических, профилактических и реабилитационных технологий, приборов и изделий медицинского назначения, лекарственных и иммунобиологических препаратов, клеточных и молекулярно-биологических технологий» по ГППНИ «Фармтехнологии», 2009 – 2011, по ГПНИ «Фундаментальная и прикладная медицина и фармация», подпрограмма «Химфармсинтез», 2011 – 2015
МВЭС1200	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» на 2011 - 2015
МВЭС1201	Секция по направлению «История и культура» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» по ГПНИ «История, культура, общество, государство», 2011 – 2015, подпрограмма «История и культура» 2011 - 2015
МВЭС1202	Секция по направлению «Экономика» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» по ГПНИ «История, культура, общество, государство», 2011 – 2015, подпрограмма «Экономика», 2011 - 2015
МВЭС1203	Секция по направлению «Социология и философия» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» по ГПНИ «История, культура, общество, государство», 2011 – 2015, подпрограмма «Социология и философия», 2011 - 2015
МВЭС1204	Секция по направлению «Белорусский язык и литература» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» по ГПНИ «История, культура, общество, государство», 2011 – 2015, подпрограмма «Белорусский язык и литература», 2011 – 2015
МВЭС1205	Секция по направлению «Право и управление» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Со-

	циально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» по ГПНИ «История, культура, общество, государство», 2011 – 2015, подпрограмма «Право и управление», 2011 – 2015
МВЭС1206	Секция по направлению «Образование» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Социально-экономическое и духовно-культурное развитие Республики Беларусь» по ГПНИ «История, культура, общество, государство», 2011 – 2015, подпрограмма «Образование», 2011 - 2015
МВЭС2400	Межведомственный экспертный совет по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии» на 2011 - 2015
МВЭС2401	Секция по направлению «Математические методы» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии» по ГПНИ «Междисциплинарные научные исследования, новые зарождающиеся технологии как основа устойчивого инновационного развития (Конвергенция)», 2011 - 2015 по подпрограмме «Разработка исследований математических методов и их применения для решения актуальных проблем естествознания, техники, экономики и социальных наук (Математические методы)», 2011 - 2015
МВЭС2402	Секция по направлению «Физика фундаментальных взаимодействий и плазма» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии» по ГПНИ «Междисциплинарные научные исследования, новые зарождающиеся технологии как основа устойчивого инновационного развития (Конвергенция)», 2011 - 2015 по подпрограмме «Фундаментальные физические взаимодействия и их проявления в строении материи на субъядерном и макроскопическом уровне: поля, частицы, ядра, топологически нетривиальные объекты, конденсированное состояние вещества и плазма» («Физика фундаментальных взаимодействий и плазма»), 2011 - 2015
МВЭС2403	Секция по направлению «Современное естествознание и технологии будущего» Межведомственного экспертного совета по приоритетному направлению фундаментальных и прикладных научных исследований «Междисциплинарные исследования. Перспективные зарождающиеся технологии» по ГПНИ «Междисциплинарные научные исследования, новые зарождающиеся

	технологии как основа устойчивого инновационного развития (Конвергенция)», 2011 – 2015, подпрограмма «Междисциплинарные естественнонаучные исследования как база развития технологий будущего («Современное естествознание и технологии будущего»), 2011- 2015
МВЭС 2500	Межведомственный экспертный совет по научному обеспечению мероприятий по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС по «Государственной программе по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011 – 2015 годы и на период до 2020 года»

Таблица кодов ученой степени

Код	Наименование
ДАРХ/КАРХ	доктор/кандидат архитектуры
ДБИОЛ/КБИОЛ	доктор/кандидат биологических наук
ДБОГОСЛ	доктор богословия
ДВЕТ/КВЕТ	доктор/кандидат ветеринарных наук
ДВОЕН/КВОЕН	доктор/кандидат военных наук
ДГЕОГР/КГЕОГР	доктор/кандидат географических наук
ДГМН/КГМН	доктор/кандидат геолого-минералогических наук
ДИСК/КИСК	доктор/кандидат искусствоведения
ДИСТ/КИСТ	доктор/кандидат исторических наук
ДКУЛЬТ/ККУЛЬТ	доктор/кандидат культурологии
ДМН/КМН	доктор/кандидат медицинских наук
ДПН/КПН	доктор/кандидат педагогических наук
ДПОЛИТ/КПОЛИТ	доктор/кандидат политологических наук
ДПСИХОЛ/КПСИХОЛ	доктор/кандидат психологических наук
ДСХН/КСХН	доктор/кандидат сельскохозяйственных наук
ДСОЦ/КСОЦ	доктор/кандидат социологических наук
ДТН/КТН	доктор/кандидат технических наук
ДФАРМ/КФАРМ	доктор/кандидат фармацевтических наук
ДФМН/КФМН	доктор/кандидат физико-математических наук
ДФИЛОЛ/КФИЛОЛ	доктор/кандидат филологических наук
ДФИЛОС/КФИЛОС	доктор/кандидат философских наук
ДХИМ/КХН	доктор/кандидат химических наук
ДЭН/КЭН	доктор/кандидат экономических наук
ДЮН/КЮН	доктор/кандидат юридических наук

Таблица кодов ученого звания (должности, статуса)

Код	Наименование
АКАД	Академик
АСП	Аспирант
ВЕД	Ведущий научный сотрудник
ГНС	Главный научный сотрудник
ДОЦ	Доцент
М	Магистр
МНС	Младший научный сотрудник
НС	Научный сотрудник
ПРОФ	Профессор
СНС	Старший научный сотрудник
ЧЛКОР	Член-корреспондент