

Список печатных работ преподавателей кафедры гигиены труда за 2016 год

1. Статьи в зарубежном журнале:

1.1 Держинская, Н.А. Эффекты комбинированного действия атмосферных поллютантов на здоровье населения / Н.А. Держинская // Актуальные проблемы гигиены и медицины труда в АПК и смежных отраслях промышленности: материалы Всероссийской научной-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию образования ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора, 22-23 сентябрь 2016 г. Саратов: Амирит, 2016. – с. 89-97.

2. Тезисы доклада, опубликованные в Республике Беларусь:

2.1. Шевчук, Л.М. Состояние здоровья населения в условиях многокомпонентного химического загрязнения атмосферного воздуха / Л.М. Шевчук, Н.А. Держинская, А.Е. Пшегорода // Сахаровские чтения 2016 года: экологические проблемы XXI века : материалы 16-й междунар. науч. конф., 19-20 мая 2016 г., г.Минск, Республика Беларусь / под ред. С.А. Маскевича, С.С. Позняка, Н.А. Лысухо. – Минск : МГЭИ им. А.Д. Сахарова БГУ, 2016. – С. 161.

2.2. Держинская, Н.А. К некоторым вопросам оценки влияния многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха на состояние здоровья / Держинская Н.А. // Актуальные проблемы современной медицины и фармации 2016: сборник тезисов докладов LXX Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых. В авторской редакции. / под редакцией А.В. Сикорского, О.К. Дорониной – Минск: БГМУ, 2016 – С. 321.

3. Тезисы доклада, опубликованные за рубежом:

3.1. Держинская, Н.А. Гигиеническая оценка влияния многокомпонентного химического низкодозового загрязнения атмосферного воздуха на состояние здоровья детского населения / Н.А. Держинская, А.Н. Ганькин // Фундаментальная наука и клиническая медицина: Тезисы XIX Международной медико-биологической конференции молодых исследователей. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2016 [Фундам. наука клин. мед. – 2016. – т. 19. – с. 1-694.] – С. 191-192.

4. Публикация в сборнике научных статей:

4.1. Держинская Н.А. К некоторым вопросам оценки комбинированного действия химических веществ в атмосферном воздухе на примере предприятия

химической промышленности / Н.А, Толкачёва // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С.И. Сычик. – Минск: РНМБ, 2015. – Т.1, вып. 25. – С. 95-97

4.2. Гиндюк А.В. Класс условий труда работников механосборочного производства завода карданных валов / А. В. Гиндюк, Г. Е. Косяченко, Г. И. Тишкевич, Л. Л. Гиндюк // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик. – Минск : РНМБ , 2015. – Вып. 25, т. 2. – С. 8-11.

4.4 Гиндюк А.В. Базовые элементы оценки профессионального риска с использованием материалов проверки субъектов хозяйствования по чек-листам / Г. Е. Косяченко, Г. И. Тишкевич, А. В. Гиндюк, З. М. Осос // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик. – Минск : РНМБ , 2015. – Вып. 25, т. 2. – С. 30-32.

4.5. Гиндюк А.В. Оценка профессионального риска с использованием критериев гигиенической классификации условий труда и контрольного списка вопросов на Гомельском ОАО «Гомсельмаш» / Г. Е. Косяченко, Г. И. Тишкевич, А. В. Гиндюк // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик. – Минск : РНМБ , 2015. – Вып. 25, т. 2. – С. 47-51.

4.5. Гиндюк А.В. Совершенствование методологии оценки профессионального риска с применением чек-листов для проверки производственного предприятия / Г. И. Тишкевич, Г. Е. Косяченко, А. В. Гиндюк, З. М. Осос, Н. П. Кудрейко // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С. И. Сычик. – Минск : РНМБ , 2015. – Вып. 25, т. 2. – С. 51-55.

4.6. Гиндюк А.В. Методические подходы к гигиенической оценке профессионального риска / Г. Е. Косяченко, А. В. Гиндюк, Р. А. Часнойть // Охрана труда и социальная защита. – 2016. – № 3. – С. 69-72.

4.7. Кураш И.А. Особенности заболеваемости с временной утратой трудоспособности работников, занятых в контакте с производственным вибрационным фактором (на примере машиностроительных предприятий г. Минска) / Кураш И.А., Рыбина Т.М., Кардаш О.Ф., Семенов И.П. // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. / м-во здравоохран. Респ. Беларусь. Науч.-практ. центр гигиены; гл. ред. С.И. Сычик. – Минск: РНМБ, 2015. – Т.2, вып.25. – с.32-37

4.8 Кураш И.А. Особенности состояния здоровья работников предприятия электроэнергетической отрасли за 2011-2013 годы./ И.А. Кураш, И.П. Семенов // Актуальные проблемы медицины: сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-

летию основания учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель, 5-6 ноября 2015) / А. Н. Лызиков [и др.] – Элект.текст.данные. – Гомель: ГомГМУ, 2015. – с.561-564.

4.9. Кураш И.А. Онкологическая заболеваемость работников предприятия легкой промышленности. /И.А. Кураш, П.В. Кот// Фундаментальная наука в современной медицине 2016: материалы сателл. Дистанц. научно-практической конференции студентов и молодых ученых/под. ред А.В. Сикорского, О.К. Дорониной, Т.В. Тереховой. Минск, БГМУ, 2016. – с 171-176

4.10. Кураш И.А. вариабельность сердечного ритма у работников, подвергающихся воздействию вибрации /И.А. Кураш, И.П. Семенов, Т.М. Рыбина/ Санитарно-эпидемиологическая служба Республики Беларусь : история, актуальные проблемы на современном этапе и перспективы развития : сб. науч.тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Здоровье и окружающая среда», посвящ. 90-летию санитар.-эпидемиол. службы Республики Беларусь (Минск, 28 октября 2016 г.). В 2 т. Т. 1 / редкол. : Н. П. Жукова [и др.]. – Минск : БГМУ, 2016. – с 313-317

4.11. Леонович Э.И. Методология оценки риска и вероятностные показатели здоровья на основании оценки риска здоровью населения// Санитарно-эпидемиологическая служба Республики Беларусь : история, актуальные проблемы на современном этапе и перспективы развития : сб. науч.тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Здоровье и окружающая среда», посвящ. 90-летию санитар.-эпидемиол. службы Республики Беларусь (Минск, 28 октября 2016 г.). В 2 т. Т. 1 / редкол. : Н. П. Жукова [и др.]. – Минск : БГМУ, 2016. – с 317-320

4.12. Гиндюк А.В. Гигиенические подходы к снижению уровней профессионального риска на промышленных предприятиях/ Гиндюк А. В., Косяченко Г. Е., Гиндюк Л. Л/ Санитарно-эпидемиологическая служба Республики Беларусь : история, актуальные проблемы на современном этапе и перспективы развития : сб. науч.тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Здоровье и окружающая среда», посвящ. 90-летию санитар.-эпидемиол. службы Республики Беларусь (Минск, 28 октября 2016 г.). В 2 т. Т. 1 / редкол. : Н. П. Жукова [и др.]. – Минск : БГМУ, 2016. – с 229-232

5. Электронная публикация:

5.1 Держинская, Н.А. К вопросу ускоренного гигиенического нормирования лекарственных средств в атмосферном воздухе / А.Н. Ганькин, Н.А. Держинская // Сборник материалов конференции студентов и молодых ученых, посвященный 100-летию со дня рождения А.З. Нечипоренко, 21-22 апр. 2016 г. [Электронный ресурс] / отв. ред. В.А. Снежицкий. - - электрон.текст.дан. и прогр. (объем Mb). – Гродно : ГрГМУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM. ISBN 978-985-558-683-9. – С.81.

5.2. Держинская, Н.А. Сопряжение данных расчетных и натуральных исследований с целью оптимизации контроля качества атмосферного воздуха / Н.А. Держинская, А.Н. Ганькин // Проблемы и перспективы развития современной медицины: сборник научных статей VIII Республиканской научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых / А.Н. Лызиков [и др.]. – Элект. текст. данные (объем 12.1 Mb). – Гомель: ГомГМУ, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ISBN 978-985-506-851-9. – С. 215-217.

5.3. Держинская, Н.А. К некоторым вопросам оценки влияния многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха на состояние здоровья населения с использованием методологии оценки риска / Н.А. Толкачёва, А.Е. Пшегорода // Актуальные проблемы медицины: сборник научных статей Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 25-летию основания учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» (Гомель 5-6 ноября 2015 года) / А.Н. Лызиков [и др.]. – элект. текст. данные (объем 20.1 Mb). – Гомель: ГомельГМУ, 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – ISBN 978-985-506-794-9. - С.983-986.

5.4. Шевчук, Л.М. Гигиенический норматив содержания загрязняющих химических веществ в атмосферном воздухе, обладающих эффектом суммации Л.М. Шевчук, Н.А. Держинская, А.Е. Пшегорода // Достижения медицинской науки. УДК 614.71-025.14/026.86 2015 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php=15-8_6. – Дата доступа: 20.11.2015.

5.5. Держинская, Н.А. Гигиенические аспекты оценки влияния загрязнения атмосферного воздуха на состояние здоровья населения в промышленно развитом населенном пункте / Н.А. Держинская, А.Н. Ганькин // Актуальные проблемы экспериментальной, профилактической и клинической медицины : тезисы докладов XVII Тихоокеанской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием, 21-22 апреля, 2016 г.. Владивосток [Электронный ресурс] / под общ. ред. В.Б. Шуматова; Тихоокеанский государственный медицинский университет. – Электрон. дан. – Владивосток: Медицина ДВ, 2016. – [604 с.] – 1 CD-ROM. – ISBN 978-5-98301-026-0. – С. 32-33

5.6. Гиндюк А.В. Гигиенический анализ условий труда на рабочих местах механосборочного цеха ОАО «Белкард» [Электронный ресурс] / А. В. Гиндюк, Л. Л. Гиндюк // Актуальные проблемы современной медицины и фармации : сб. тез. докл. 70-й Международной науч.-практ. конф. студентов и молодых ученых / под ред. А. В. Сикорского, О. К. Дорониной. – Минск : БГМУ, 2016. – С. 315. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

6. Учебно-методические рекомендации для студентов:

6.1. Методические рекомендации для студентов «Производственные канцерогены. Паспортизация канцерогенноопасных производств». Авторы: Семенов И.П., Кураш И.А. – 43 с.

6.2. Методические рекомендации для студентов «Средства индивидуальной защиты и санитарно-бытовое обеспечение работающих». Авторы: Семенов И.П., Кураш И.А., Филонов В.П. – 43 с.

6.3. Методические рекомендации для студентов «Токсиколого-гигиеническая оценка новых химических веществ, внедряемых в производство». Авторы: Лепешко П.Н., Бондаренко Л.М.. – 73 с.

6.4. Методические рекомендации для студентов «Сооружения по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод и оценка эффективности их работы». Авторы: Скоробогатая И.В., Семенов И.П.. – 36 с.

6.5. Методические рекомендации для студентов «Обеззараживание питьевой воды». Авторы: Журавлевич Н.Е.. – 35 с.