

ФИО студента	№ группы	Тема работы	Научный руководитель
Лисица А.А.	1218	Неклассические эффекты вазопрессина	Герасименко А.Г.
Шабаев Г.В.	1302	Полиморфизм генов интерлейкинов при ХОБЛ	Хотько Е.А.
Броницкий С.К, Струневский В.А.	1214 1216	Роль хемокина CXCL5 и его рецептора CXCR2 в диагностике пациентов с немелкоклеточным раком легкого	Ковганко Н.Н.
Шумельчик В.В. Турута Я.Д.	1214	Биохимические маркеры в дооперационной оценке распространенности резектабельного немелкоклеточного рака легкого	Ковганко Н.Н.
Коваленко А.А.	1205	Молекулярно-клеточные механизмы развития аллергического ринита	Космач А.С.
Шамринская В.А.	1224	Тестостерон и его эффекты в женском организме	Девина Е.А.
Шедько Ю. Кудеко А.	1203	Биохимические маркеры сыворотки крови гемодиализных пациентов с ХПН	Девина Е.А.
Драчан В.А.,	2211	Трансплантация печени у детей (анализ историй болезни)	Девина Е.А.
Осипова И.С.	1224	Диагностика поражения печени, ассоциированного с Covid -19	Девина Е.А.
Вилькоцкая Я.А.	1220	Протеинурия –маркер сердечно-сосудистого риска	Принькова Т.Ю.
Ротько В.Е.	1303	Д-Димеры и прогноз беременности	Барабанова Е.М.
Буленкова А.Ю.	1218	Синдром Дабина-Джонсона	Герасименко А.Г.
Михайловская А.Ф.	1223	Ферроптоз	Колб А.В.
Пикуза А.Р.	2406	Связь полиморфных вариантов генов TNF-α и IL-10 с развитием хронической обструктивной болезни легких	Макаревич В.В.
Селицкая П.С.	1208	Энергия взаимодействия IL-6 с олигопептидами	Клачек В.С.
Саттаров Р. М., Матюхевич А. С.	1211	Использование n-ацетилцистеина и токоферола для коррекции изменений оксидантно-антиоксидантного равновесия в легких новорожденных животных, вызванных экспериментальной гипероксией	Рутковская Ж. А.
Смурага Дарина	1220	Взаимодействие олигопептидов с молекулой ФНО-альфа	Рябцева Т.В.
Демидовец В.А.	2204	Влияние искусственного заменителя сахара ацесульфама калия на развитие патологий сердечно-сосудистой системы	Рябцева Т.В.
Овсяник А.В. Кокуш К.А.	1212	Мелатонин и механизм его действия на женскую репродуктивную систему	Кочеева М.В.
Новиков А.А. Киркалова Е.А.	1212	Ассоциация заболеваний желчевыводящих путей и 12-перстной кишки с концентрацией вит. D	Кочеева М.В.

Броницкий С.К, Струневский В.А.

Мартысюк В.В.	1213	Молекулярно-клеточные механизмы участия дендритных клеток в развитии иммунного ответа 2-го типа и аллергической сенсibilизации	Космач А.С.
Прусакова А.А. Лихтар А.В.	1214	Молекулярные механизмы развития и функционирования Т-хелперов 2-го типа	Космач А.С.