

ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Амильянович Дарья Махматкуловна

за работу

Анализ клинических проявлений и сопутствующих факторов у детей с функциональной диспепсией



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Борисов Владислав Борисович

за работу

Молекулярный докинг апиксобана с белками мишенями в раковых клетках: потенциальные механизмы влияния на рак



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Былина Александра Олеговна

за работу

Клинико-лабораторные характеристики кори у взрослых пациентов в период подъема заболеваемости в 2023-2024 гг



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Герасименко Александр Михайлович

за работу

Влияние предлежания плода на развитие тазобедренного сустава в первый год жизни ребенка



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Давгулевич Матвей Витальевич

за работу

Гигиеническая оценка влияния буллинга в школьной среде на состояние здоровья обучающихся



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Лямцева Анна Константиновна

за работу

ПЦР и секвенирование гена 16s рРНК в диагностике перипротезной инфекцией суставов



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Мошкина Анастасия Юрьевна

за работу

Анализ программ активного долголетия



Основание для выдачи: приказ ректора 11.03.2025 №211 **М.Ю. Ревтович** проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Сальникова Кристина Романовна

за работу

Влияние COVID-19 на течение серонегативных спондилоартритов



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Санюк Дарья Анатольевна

за работу

Целостно-интегральный анализ образа жизни молодежи и его влияние на здоровье



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Сидоренко Александра Юрьевна

за работу

Эффективные информационные ресурсы по профилактике ВИЧ-инфекции с точки зрения молодежи



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Сидоренко Александра Юрьевна

за работу

Гигиеническая оценка статуса питания и витаминной обеспеченности рационов студентов



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Цыркунов Артём Игоревич

за работу

Влияние несовпадений по антигенам МНС-классов и возраста реципиента на острый криз отторжения донорского сердца



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Шедько Юлия Александровна

за работу

Морфогистологическая характеристика удаленного трансплантата почки



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Шепелькевич Екатерина Андреевна

за работу

Оценка коморбидности у пациентов с образованиями надпочечников, направленных для уточнения гормональной активности



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Шишкова Виолетта Игоревна

за работу

Вкладки как альтернатива композитной реставрации зуба в терапевтической стоматологии



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Шкутова Алина Алексеевна

за работу

Влияние синдрома поликистозных яичников на перинатальные исходы при использовании вспомогательных репродуктивных технологий



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Дюбанова Мария Павловна

за работу

Влияние синдрома поликистозных яичников на перинатальные исходы при использовании вспомогательных репродуктивных технологии



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Писарчик Арсений Дмитриевич

за работу

Анализ клинических проявлений и сопутствующих факторов у детей с функциональной диспепсией



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе



ДИПЛОМ

І СТЕПЕНИ

Научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Фундаментальная наука в современной медицине – 2025»

награждается

Кубеко Андрей Владимирович

за работу

Морфогистологическая характеристика удаленного трансплантата почки



М.Ю. Ревтович проректор по научной работе