

ПРОТОКОЛ № 10

заседания экспертной комиссии по отбору претендентов на выплату стипендий Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики от 04.03.2021 г.

Председатель комиссии: проректор по учебной работе И.А. Соловьева.

Секретарь: зав. учебным отделом О.А. Житомирова.

Присутствовали: М.М. Петрова, П.А. Шестерня, Е.В. Харитоновна, А.Н. Наркевич, Е.А. Мальцева, А.Д. Ерошенко (председатель студенческого совета по специальности «Фармация»).

Повестка дня: отбор и формирование списка претендентов из числа студентов и аспирантов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 2020-2021 учебного года.

В начале заседания председатель комиссии Соловьева Ирина Анатольевна огласила квоту стипендий на 2020-2021 учебный год, установленную учредителем. Стипендии Правительства Российской Федерации: 4 стипендии для студентов и 1 стипендия для аспирантов.

После этого комиссия заслушала проректора по научной работе и декана медико-психолого-фармацевтического факультета, проводивших первичный отбор кандидатов на назначение стипендий.

Слово взял проректор по научной работе, д.м.н., доцент Шестерня Павел Анатольевич, представивший комиссии кандидатуры аспирантов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации.

1. Москалева Полина Викторовна, 13.06.1994 г.р., с 01.09.2020 г. очный бюджетный аспирант центра коллективного пользования «Молекулярные и клеточные технологии» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.11 Нервные болезни. Занимается научной работой под руководством Шнайдер Натальи Алексеевны с третьего курса обучения в Красноярском государственном медицинском университете им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

За период научной деятельности до настоящего момента Москалева П.В. приняла участие в 24 конференциях, конгрессах и школах молодых ученых с устными и постерными докладами, является лауреатом и победителем ряда конкурсов молодых ученых. За последний год выступила с четырьмя устными докладами на конференциях регионального и международного уровня.

Москалева П.В. имеет 34 публикаций в российской и зарубежной печати, суммарный импакт-фактор 21,658, средний импакт-фактор 1,203. За последний год опубликовано 4 научных статьи на русском языке и 1 на английском языке в международном журнале (ИФ WOS: 4.556, WOS Q1,

SCIMAGO (Scopus) Q1). Также к настоящему моменту еще 2 статьи (первый автор) приняты в печать в журналы, входящие в перечень ВАК. И одна статья на английском языке принята на рецензирование в международный журнал (ИФ WOS: 3.627, WOS Q1, SCIMAGO (Scopus) Q1).

С начала обучения в аспирантуре зарекомендовала себя с положительной стороны. Научную работу выполняет в срок согласно индивидуальному плану аспиранта. Все зачеты сдает вовремя. Тема диссертационного исследования – «Клинико-генетические предикторы фенотипа головная боль напряжения и артериальная гипертензия». Тема утверждена на профильной проблемной комиссии, пройдена локально-этическая комиссия, получена справка об информационно-патентном поиске.

2. Мосягина Ангелина Ивановна, 23.06.1995 г.р., с 01.09.2020 г. очный бюджетный аспирант кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина по научной специальности 14.03.03 Патологическая физиология. Тема научно-исследовательской работы: «Разработка и применение мультиклеточной сфероидной модели ГЭБ *in vitro*». Научный руководитель: д.м.н., доцент Моргун А.В., д.м.н., проф. Салмина А.Б.

Достижения:

1. Стипендиат Краевой именной стипендии имени хирурга В.Ф. Войно-Ясенецкого (архиепископа Луки) – за достижения в области медицинских наук - 2019;
2. Лауреат премии Ученого совета КрасГМУ - 2019;
3. Грамота КрасГМУ за достижения в научной деятельности - 2019;
4. I место во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения проф. В.А. Опалевой-Стеганцевой, в секции «Фундаментальная медицина» - 2019;
5. II место во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцевой, в секции «Медицинская генетика» - 2019.

Участие в грантах:

1. Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки ведущих научных школ РФ НШ -2547.2020.7. Наименование проекта «Молекулярные механизмы повреждения и восстановления митохондрий клеток нейрональной и эндотелиальной природы при хронической нейродегенерации»;
2. Госзадание. Наименование проекта «Высокопроизводительные методы идентификации нейропептидов для решения задач персонифицированной диагностики нейродегенерации и токсического поражения головного мозга»;
3. Грант Президента РФ по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-докторов наук МД-

3923.2019.7. Наименование проекта «Биоскаффолды для поддержания и мониторинга состояния клеток головного мозга и их функциональной активности *in vitro*».

Имеет следующие публикации, в том числе индексируемые в наукометрической базе данных РИНЦ:

1. Хилажева Е.Д., Моргун А.В., Бойцова Е.Б., **Мосягина А.И.**, Шуваев А.Н., Малиновская Н.А., Успенская Ю.А., Пожиленкова Е.А., Салмина А.Б. Особенности экспрессионного профиля клеток в модели нейрогенной ниши гиппокампа *in vitro* при оптогенетической стимуляции // Биомедицинская химия. – 2021. – Т. 67, вып. 1. – С. 34-41.
2. Моргун А.В., Осипова Е.Д., Бойцова Е.Б., Шуваев А.Н., Малиновская Н.А., **Мосягина А.И.**, Салмина А.Б. Нейрогенный потенциал имплантируемых нейросфер регулируется оптогенетической стимуляцией астроцитов гиппокампа *ex vivo* // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины = Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2020. - Т.170, №12. - С.668-673.
3. **Мосягина А.И.**, Моргун А.В., Осипова Е.Д., Бойцова Е.Б., Малиновская Н.А., Шуваев А.Н., Салмина А.Б. Интенсификация постнатального нейрогенеза путем адресной фотоактивации астроцитов в модели нейрогенной ниши *in vitro* // Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции "Химическая наука и образование Красноярья", 14-15 мая 2020 года. - Красноярск, КГПУ им. В.П. Астафьева. - 2020. - С.86-90.
4. Малиновская Н.А., Панина Ю.А., **Мосягина А.И.**, Шишелова К.О. Желатиновые скаффолды с различными покрытиями для культивирования перитонеальных макрофагов // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции "Химическая наука и образование Красноярья", 14-15 мая 2020 года. - Красноярск, КГПУ им. В.П. Астафьева. - 2020. - С.79-85.
5. Панина Ю.А., **Мосягина А.И.**, Бабарыкин Г.А. Экспрессия вазопрессина и V1aR в базолатеральной миндалине при экспериментальном аутизме // Материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции "Химическая наука и образование Красноярья", 14-15 мая 2020 года. - Красноярск, КГПУ им. В.П. Астафьева. - 2020. - С.90-94.
6. **Мосягина А.И.**, Усольцева А.А., Дмитренко Д.В., Зобова С.Н. Персонафицированный подход в терапии у девушки с фокальной эпилепсией (статья 2018 года) // Фармакогенетика и фармакогеномика = Pharmacogenetics and pharmacogenomics. - 2019. - №2. - С.58-59.
7. Усольцева А.А., **Мосягина А.И.**, Дмитренко Д.В., Зобова С.Н. Развитие нежелательных поведенческих реакций у девушки с юношеской миоклонической эпилепсией на фоне приема леветирацетама (статья 2018 года) // Фармакогенетика и фармакогеномика = Pharmacogenetics and pharmacogenomics. - 2019. - №2. - С.62-63.

За время выполнения научной работы Ангелина Ивановна проявила себя как трудолюбивый, аккуратный, старательный и исполнительный исследователь.

По итогам голосования

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА: утвердить кандидатуру **Мосягиной Ангелины Ивановны**, очного бюджетного аспиранта 1-го года обучения кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в весеннем семестре 2020-2021 учебного года.

Квота на стипендию для аспирантов оказалась заполненной.

Слово взял декан медико-психолого-фармацевтического факультета д.м.н., доц. Наркевич Артем Николаевич, представивший комиссии кандидатуры студентов по специальностям 30.05.03 Медицинская кибернетика и 33.05.01 Фармация на назначение стипендий Правительства Российской Федерации.

1. Авлиякулыева Айлар Мередовна, 11.10.1998 г.р., студентка 301 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы внебюджетной основы обучения, процент оценок «отлично» за две последние промежуточные аттестации – 100, средний балл зачетной книжки – 4,9.

Поступила на 1 курс в 2018 году.

За время учебы проявляет себя ответственной, исполнительной, усидчивой, целеустремленной и старательной студенткой. В коллективе, среди одноклассников, пользуется авторитетом и является старостой группы. Относится ко всем с доброжелательностью, имеет спокойный характер и не вступает в конфликтные ситуации.

Регулярно участвует в проектах и конференциях различных уровней.

- Участвовала с докладом: «Риск развития эпилептических приступов во время беременности и в раннем послеродовом периоде у женщин с эпилепсией» на кафедральном этапе «Фестиваль Науки» от кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО, 2019.

- Участвовала с докладом в XII Межрегиональной научно-практической конференции "Химическая наука и образование Красноярья", посвященная 150-летию открытия Периодического закона химических элементов Д.И. Менделеевым, 2019.

- Прошла отбор на участие в международном проекте «The Doctor as a Humanist», который проходил с декабря 2018 года по июнь 2019 года. В период проекта прослушала лекции на актуальные медицинские темы, участвовала в дискуссии на английском языке, познакомилась со специалистами из разных стран и писала статьи на основе англоязычных медицинских книг, 2018-2019.

- Выступала с докладом: «История первой аптеки г. Красноярска» на первом сибирском балу Экономиста, 21 декабря 2019.

•Заняла III в финале олимпиады «Физическая и коллоидная химия в фармацевтике и медицине» для студентов специальности «Фармация» за устный доклад: «Солубилизация, использование в фармации», 2019.

•Участвовала в онлайн – конференции, посвящённой дню Великой Победы «Фронтальная фармация» с докладом на тему: «Открытие грамицидина C и вакцины от туляремии», май 2020

•Участвовала в VIII Всероссийской научно-практической конференции «Химическая наука и образование Красноярья» в рамках XXI Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века» с докладом на тему: «Реакция (4E)-2-(R-амино)-4-(гидроксиимино)-нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом», 15 мая 2020

•Заняла I место в VII Всероссийской научно-практической конференции «Педагогика и медицина в служении человеку» за выступление на тему: «Аддикции у различных поколений (X, Y, Z)», 3 декабря 2020

Публикация:

Руковец Т.А., Киндякова Е.К., **Авлиякулыева А.М.**, Воробьева Д.О., Фоминых О.И., Лаврикова Т.И., Горностаев Л.М. // Реакция (4E)-2-(R-амино)-4-(гидроксиимино)-нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом // Химическая наука и образование Красноярья: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века». Красноярск, 14–15 мая 2020. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. - 2020. - С.45-50.

2. Гильдеева Карина Андреевна, 20.01.1997 г.р., студентка 602 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной целевой основы обучения, за две последние промежуточные аттестации оценки «отлично», средний балл зачетной книжки – 4.7.

Ведет активную научную деятельность на кафедре фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО, а также на кафедре микробиологии имени доцента Б.М. Зельмановича. Нарушений дисциплины не допускает, академических задолженностей не имеет. В различных студенческих коллективах и среди одноклассников пользуется авторитетом: ее уважают, доверяют важные и ответственные поручения. При решении спорных вопросов умело отстаивает свою точку зрения, приводя весомые аргументы.

Параллельно с учебной Карина Андреевна занимается декоративно-прикладным искусством, йогой, художественной росписью по телу, что несомненно расширяет ее кругозор

Также, Карина Андреевна является организатором проекта по оценке лекций и практических занятий на сайте университета, за что в 2019 году была

награждена почетной грамотой Ученого совета, ректората и профсоюзного комитета.

За активную научную и общественную деятельность в ноябре 2020г. награждена премией Ученого совета.

Достижения за 2019 – 2020 гг.

1. Глава в Международной монографии History of Coronavirus // COVID-19 Pandemic update 2020. - Salem, India, Royal book publishing - International. - 2020. - P.22-28. <https://doi.org/10.26524/royal.37.2>
2. Статья Phyto-nano-hybrids of Ag-CuO particles for antibacterial activity against drug-resistant pathogens // Journal of Genetic Engineering and Biotechnology = Journal, genetic engineering & biotechnology. - 2020. - Vol.18, №53. - P.1-8. <https://doi.org/10.1186/s43141-020-00068-0> SCIMAGO (Scopus) Q2
3. Тезисы Мониторинг неуспевающих студентов на наличие десинхроноза и его степени // Российский журнал боли = Russian Journal of Pain. - 2020. - Т.18, №3. - С.20-21. <https://doi.org/10.17116/pain2020180325> Индексация: ВАК, РИНЦ (ИФ: 0.669).
4. Статья в сборнике научных трудов Мониторинг неуспевающих студентов на наличие десинхроноза и его степени // Всероссийская студенческая научно – практическая конференция с международным участием, посвящённая 100 – летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой – Стеганцевой. - Красноярск, КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого. - 2019. - С.27-37.
5. Лауреат (1 место) вузовской интернет-викторины «Мы за мир без коррупции», 2019г.
6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618801 «Программа мониторинга десинхроноза и его степени у неуспевающих студентов», 2019г.
7. Дипломант именного конкурса им. проф. А.Н. Орлова, 2019г.
8. Лауреат (3 место) «Фестиваля молодежной науки – 2019» на секции «кибернетика, информатика, медицинская физика», 2019г.
9. Лауреат (1 место) в отборочном туре «Фестиваля молодежной науки – 2019» на кафедре микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича, 2019г.
10. Награждение Ученым советом, ректоратом и профсоюзным комитетом почетной грамотой, 2019г.

3 Гудкова Елизавета Сергеевна, 04.12.1996 г.р., студентка 602 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, очной формы бюджетной целевой основы обучения, средний балл зачетной книжки 5,0.

В течение всего периода обучения является старостой учебной группы. Активно и успешно участвует в конференциях, олимпиадах, конкурсах различного уровня, занимая призовые места. Ведет активное участие в научно-исследовательской работе. На данный момент продолжает научно-исследовательскую работу на кафедре микробиологии и вирусологии под руководством индийского специалиста Syed Baker и преподавателей кафедры.

Нарушений учебной дисциплины не допускала, пересдач экзаменов не имела. На данный момент является старостой группы специальности «Медицинская кибернетика» 2015-2021 гг., старостой СНО кафедры медицинской и биологической физики 2018-2021 гг., членом совета НОЦ «Молодежная наука» 2018-2021 гг., членом комиссии по качеству образования (ККО) 2019-21 гг, волонтером-медиком КГБУЗ «КМДБ № 4» и КГБУЗ «КМКБСМП им. Н.С. Карповича» в общем количестве 340 часов за 2020 год. В ноябре-декабре 2020г. работала в красной зоне базового инфекционного госпиталя КГБУЗ ККБ по борьбе с COVID-19.

Активно и успешно участвует в конференциях, олимпиадах, конкурсах различного уровня, занимая призовые места. Ведет активное участие в научно-исследовательской работе. На данный момент продолжает научно-исследовательскую работу на кафедре медицинской и биологической физики, а также на кафедре медицинской кибернетики и информатики.

Много времени уделяет самообразованию, совершенствованию полученных знаний и применению их на практике. Занимается изучением английского и различных языков программирования (C#/C++/html).

Достижения 2019 – 2020 гг.

1. Победитель (1 место) в отборочном этапе «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. медицинской и биологической физики, вузовский уровень
2. Победитель (1 место) в отборочном этапе «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. микробиологии, вузовский уровень
3. Участник Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+», 2019 г.
4. Лауреат (3 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская кибернетика, информатика", всероссийский уровень
5. Участник "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Молекулярная и трансляционная медицина", всероссийский уровень
6. Победитель (1 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская биофизика", всероссийский уровень
7. Дипломант именного конкурса им. проф. А.Н. Орлова, 2019 г.
8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Рег. № 2019618801 от 4 июля 2019 г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности

9. Статья в сборнике научных трудов: Всероссийская студенческая научно – практическая конференция с международным участием, посвящённая 100 – летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой – Стеганцевой. - Красноярск, КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого. - 2019. - С.27-37
10. Свидетельство о государственной регистрации базы данных Рег. № 2020620129 от 23 января 2020 г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности
11. Участие в выполнении гранта, Региональный уровень: 500000,00 р. 2020г.
12. Монография, изданная международным издательством на английском языке: COVID-19 Pandemic update 2020 // Editor Syed Baker; Co Editor Sikender M.M.; Associate Editor Satish S, M N Nagendra Prasad, Raghuraj S. Chouhan et al.. - Salem, India, Royal book publishing. – 2020
13. Статья в издании, индексируемом Scopus Q2: Phyto-nano-hybrids of Ag-CuO particles for antibacterial activity against drug-resistant pathogens // Journal of Genetic Engineering and Biotechnology = Journal, genetic engineering & biotechnology. - 2020. - Vol.18, №53. - P.1-8.
14. Тезисы в журнале ВАК с импакт-фактором выше 0,3: Мониторинг неуспевающих студентов на наличие десинхроноза и его степени // Российский журнал боли = Russian Journal of Pain. - 2020. - Т.18, №5. - С.20-21.
15. Получение награды за проведение научно-исследовательской работы: Награждение именной стипендией имени академика И.А. Терскова за достижения в области медицинской биофизики. 2021 г.
16. Статья в журнале ВАК с импакт-фактором выше 0,3: Химические механизмы действия холодной плазмы на клетки // Фундаментальная и клиническая медицина = Fundamental and Clinical Medicine. - 2020. - Т.5, №4. - С.104-116.
17. Лауреат (3 место) «Студенческая наука – 2020», секция «Фундаментальные исследования, молекулярная и трансляционная медицина», всероссийский уровень

4. Ерошенко Анастасия Дмитриевна, 19.03.1998 г.р., студентка 502 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на оценки «хорошо» и «отлично», из них оценок «отлично» – 80%, средний балл зачетной книжки – 4,8.

Является действующим председателем студенческого совета специальности «Фармация», членом комиссии по качеству образования в КрасГМУ, старостой своей группы.

Участвовала в учебных олимпиадах и занималась в студенческих научных кружках кафедр. Результаты доложены на конференциях и олимпиадах не только в КрасГМУ, но и в других вузах города и страны.

Старается проявлять активное участие в общественной жизни факультета и университета. Является действующим участником коллектива народной песни «Здравица», старостой группы. Летом 2019 года участвовала в научной работе

на кафедре микробиологии под руководством иностранного преподавателя Съеда Бакера. Результат работы стала статья «Phyto-nano hybrids of Ag-CuO particles for antibacterial activity against drug resistant pathogens of Russia», которая в ближайшее время будет опубликована в Journal of Genetic Engineering and Biotechnology.

Достижения за 2019 - 2020 гг.:

- Диплом 2 степени за победу в 86-Всероссийской Байкальской научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием в г. Иркутске;
- Статья в сборнике 86-я Всероссийская Байкальская научно-практическая конференция молодых учёных и студентов с международным участием, «Актуальные вопросы современной медицины», посвященная 100-летию иркутского государственного медицинского университета. - Иркутск, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский ун. - 2019. - С.446-447;
- Диплом за 3-е место в Фестивале науки-2019 за доклад «Изучение химического состава различных сортов яблок методом хроматографического анализа, значение выявленных компонентов для организма человека;
- Соавтор книги «COVID-19 Pandemic update 2020 // Editor Syed Baker; Co Editor Sikender M.M.; Associate Editor Satish S, M N Nagendra Prasad, Raghuraj S. Chouhan et al.. - Salem, India, Royal book publishing. – 2020»;
- Соавтор статьи «Phyto-nano-hybrids of Ag-CuO particles for antibacterial activity against drug-resistant pathogens // Journal of Genetic Engineering and Biotechnology = Journal, genetic engineering & biotechnology. - 2020. - Vol.18, №53. - P.1-8.», входящей в перечень статей Scopus (Q2).

5. Забродская Татьяна Евгеньевна, 07.07.1998 г.р., студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

Достижения 2019-2020 гг.

- Сертификат участника межфакультетской олимпиады-конкурса учебных пособий по биохимии с игрой в пазлах для студентов «Витаминопатологии» среди студентов института стоматологии и медико-психолого-фармацевтического факультета КрасГМУ, вузовский уровень, 2019 г.
- Диплом победителя (2 место) финала олимпиады по медицинской биохимии для студентов специальностей «Стоматологии», «Медицинская кибернетика», «Фармация», вузовский уровень, 2019 г.
- Диплом 3 степени (3 место) командного зачета на Региональной студенческой олимпиаде по математике, региональный уровень, 2019 г.

- Диплом 2 степени (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре экономики в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, вузовский уровень.
- Диплом 3 степени (3 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре медицинской и биологической физики в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, вузовский уровень.
- Сертификат участника Фестиваля молодежной науки 2019 года: устный доклад на тему «Анализ микробиоты верхних дыхательных путей у детей с хроническим аденоидитом» на секции «Педиатрия», всероссийский уровень.
- Грамота от ректора КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого А.В.Протопопова за значительный личный вклад в развитие Университета, за отличную учёбу в связи с 77-летием КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Программа поэтапного тестирования студентов по общей фармакологии) №2019665227, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 20.11.2019);
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Программа комплексного тестирования студентов) №2019666326, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 09.12.2019);
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Справочник «Лечение головной боли») №2020612775, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 03.03.2020);
- Соавтор статьи «Blood plasma trophic growth factors predict the outcome in patients with acute ischemic stroke» // Lecture Notes in Computer Science – 2020. – Vol. 12108, P. 27-39. (ИФ WOS: 0,402; WOS Q4; SCIMAGO (Scopus) Q2);
- Соавтор статьи «Трофические факторы роста как маркеры для прогнозирования клинического исхода у пациентов, перенесших ишемический инсульт» // Медицинский алфавит. – 2020. – Т. 1, №415. – С. 50-51. (ВАК, ИФ РИНЦ: 0,309).

6. Киндякова Екатерина Константиновна, 13.11.2000 г.р., студентка 301 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», из них процент отличных оценок – 80, средний балл зачетной книжки – 4,9.

Принимает участие в конференциях различного уровня.

- Приняла участие на кафедральном этапе «Фестиваль Науки» от кафедры Медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО с докладом «Риск развития эпилептических приступов во время беременности и в раннем послеродовом периоде у женщин с эпилепсией», 04.2019.
- Участвовала с докладом в XII Межрегиональной научно-практической конференции "Химическая наука и образование Красноярья", посвященная 150-летию открытия Периодического закона химических элементов Д.И.Менделеевым, 05.2019.
- Заняла III место с устным докладом «Солубилизация, использование в фармации» в студенческой научно-учебной олимпиаде по физической химии «Физическая и коллоидная химия в медицине и фармацевтике», 12.2019.
- Приняла участие на первом сибирском балу Экономиста, 21.12.2019.
- Участвовала в онлайн-конференции, посвященной дню Великой Победы «Фронтальная фармация» с докладом на тему «Открытие грамицидина С и вакцины от туляремии», 05.2020.
- Участвовала в VIII Всероссийской научно-практической конференции «Химическая наука и образование Красноярья» в рамках XXI Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века» с докладом на тему: «Реакция (4E)-2-(R-амино)-4-(гидроксиимино)-нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом», 15.05.2020.
- Заняла I место в VII Всероссийской научно-практической конференции «Педагогика и медицина в служении человеку» за выступление с докладом «Аддикции у различных поколений (X, Y, Z)», 03.12.2020.

Публикация:

Руковец Т.А., **Киндякова Е.К.**, Авлиякулыева А.М., Воробьева Д.О., Фоминых О.И., Лаврикова Т.И., Горностаев Л.М. // Реакция (4E)-2-(R-амино)-4-(гидроксиимино)-нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом // Химическая наука и образование Красноярья: материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции в рамках XXI Международного научно-практического форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука XXI века». Красноярск, 14–15 мая 2. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. - 2020. - С.45-50.

7. Кучеренко Андрей Михайлович, 20.04.2001 г.р., студент 201 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо» и «отлично», из них процент отличных оценок – 89, средний балл зачетной книжки – 4.92.

Участвует в олимпиадах и конференциях, выступает с докладами:

- Занял I место в Межфакультетской научно-студенческой олимпиаде «Коллоидная химия - теоретические основы создания лекарственных

препаратов», где выступал с докладом «Механизм и термодинамика мицеллообразования коллоидных ПАВ» (декабрь, 2020).

- Занял III место во Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых учёных "Природные соединения и здоровье человека" секция "Ботаника, фармакогнозия, технология и контроль качества лекарственных средств", где выступал с докладом «Изучение антирадикальных свойств экстрактов подземной части лапчатки гусиной» (декабрь, 2020).

Публикации:

- **Кучеренко А.М.** //Изучение антирадикальных свойств экстрактов подземной части Лапчатки гусиной // Природные соединения и здоровье человека. - Иркутск, Иркутский государственный медицинский университет. - 2020. - С.90-94.

- Богданов В.В., Ноздрачев К.Г., Лунева Л.А., **Кучеренко А.М.** Анализ отличий психологических профилей выпускников медицинских и фармацевтических специальностей // Научно-практический рецензируемый журнал "Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики". - 2020. - №4. - С.35-56.

8. Мурадян Гоар Амадуновна, 28.05.1997 г.р., студентка 601 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

В период 2018 – 2019 г. являлась старостой СНО кафедры экономики и менеджмента. В течение всего периода обучения участвует в различных олимпиадах, конкурсах и конференциях. Гоар успешно участвует в Фестивале молодежной науки, занимая призовые места, принимает активное участие в жизни университета. Была участником следующих СНО: кафедры экономики и менеджмента, кафедры фармакологии, кафедры медицинской кибернетики и информатики. На данный момент продолжает научно-исследовательскую деятельность на кафедре медицинской и биологической физики.

Гоар является одним из разработчиков медицинского калькулятора для принятия решения, внедренного в некоторые медицинские учреждения города. С февраля 2020 года является волонтером-медиком в КГБУЗ «КГП №14», где в том числе занимается деятельностью, направленной на профилактику распространения коронавирусной инфекции.

Список достижений за 2019 – 2020 гг.:

1. Участник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019», секция «Фармакология».
2. I место на отборочном этапе на Фестивале молодежной науки – 2019» (кафедра медицинской и биологической физики).
3. I место на секции «Медицинская биофизика» на Фестивале молодежной науки – 2019.

4. Соавтор базы данных электронных спектров испускания атмосферных газов в диапазоне длин волн 360-750 нм, № 2020620129, 2020 г.
5. Участник выполнения инновационного проекта/гранта в КрасГМУ по конкурсу ККФНиНТД, наименование проекта – «Разработка метода оперативного лечения эндометриом яичников при помощи неравновесной плазмы», региональный уровень, 2020 г.
6. II место на VII научно-практической конференции «Педагогика и медицина в служении человеку», 2020 г.
7. III место в секции «Фундаментальные исследования, молекулярная и трансляционная медицина» конкурса «Студенческая наука - 2020» (доклад на тему «Лечение эндометриом при помощи неравновесной плазмы»).
8. Участник 2ого этапа конкурса «Студенческая наука - 2020».
9. Соавтор публикации «Химические механизмы действия холодной плазмы на клетки» // *Фундаментальная и клиническая медицина = Fundamental and Clinical Medicine.* - 2020. - Т.5, №4. - С.104-116.

9. Мясина Алина Евгеньевна, 03.11.1998 г.р., студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», из них процент отличных оценок – 67, средний балл зачетной книжки – 4,52.

Алина Евгеньевна за время обучения проявила себя добросовестной и дисциплинированной студенткой. В свободное время занимается волонтерской деятельностью на всероссийских и международных соревнованиях, занимается спортом, любит готовить.

Достижения 2019 - 2020 гг.

- Диплом 3 степени (3 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре экономики в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, вузовский уровень, 2019 г.
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Программа поэтапного тестирования студентов по общей фармакологии) №2019665227, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 20.11.2019);
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Программа комплексного тестирования студентов) №2019666326, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 09.12.2019);
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Справочник «Лечение головной боли») №2020612775, выдано

Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 03.03.2020);

- Соавтор статьи Информационная поддержка принятия решений в вопросах диагностики и лечения головной боли // Российский журнал боли = Russian Journal of Pain. - 2020. - Т.18, С.15. (ВАК, ИФРИНЦ:0,489).

10. Перевертов Тимофей Андреевич, 26.09.2003 г.р., студент 202 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5.0.

Перевертов Т.А. за время обучения проявил себя добросовестным, исполнительным и активным студентом. Научная деятельность на кафедре биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии, а также на кафедре медицинской и биологической физики принесла много знаний, умений и достижений. Нарушений дисциплины не допускает, академических задолженностей не имеет.

В различных студенческих коллективах и среди одногруппников пользуется авторитетом: его уважают, доверяют важные и ответственные поручения. При решении спорных вопросов умело отстаивает свою точку зрения, приводя весомые аргументы.

Параллельно с учебой Т.А. занимается декоративно-прикладным искусством, чтением художественной литературы, занятием спортом, что несомненно расширяет его кругозор.

Достижения за 2019 – 2020 гг.

1. Лауреат (3 место) в студенческой олимпиаде «Актуальные вопросы химии», 2019 г.
2. Лауреат (1 место) в студенческой олимпиаде по информатике, посвященной дню Информатики в России, 2020 г.
3. Лауреат (1 место) в студенческой олимпиаде «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике», 2020 г.
4. Лауреат (3 место) «Фестиваля молодежной науки» в секции «Фундаментальные исследования, молекулярная и трансляционная медицина» с темой «Лечение эндометриом при помощи неравновесной плазмы», 2020 г.
5. Лауреат (3 место) на конференции «Организация здравоохранения и проблемы общественного здоровья на современном этапе» с докладом «Оценка динамики заболеваемости детского населения болезнями уха и сосцевидного отростка в Красноярском крае», 2020 г.

11. Савкина Евгения Александровна, 30.04.1999 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,93.

Занималась в студенческих научных кружках кафедр. За время учебы зарекомендовала себя добросовестным, дисциплинированным, ответственным и доброжелательным студентом, стремящимся к приобретению новых знаний и навыков. Неконфликтна, приветлива. Среди одногруппников пользуется уважением. Принимает активное участие в жизни университета.

Достижения за 2019 – 2020 гг.

- III место в командном зачете на Региональной студенческой олимпиаде по математике. 13.04.2019
- I место в командном зачете на олимпиаде по математике среди студентов нематематических специальностей Сибирского федерального университета. 14.04.2019
- I место в Открытой Олимпиаде по Физике 2019 по дисциплине «Математическая статистика». 16.05.2019
- I место на Международном Инновационном Форуме в воркшопе по решению задач ОАО «Красцветмет» в составе команды «МедКибернетики». 12.12.2019
- II место в интернет-олимпиаде по информатике среди обучающихся Медико-психолого-фармацевтического факультета, посвященной дню Интернета в России. 10.10.2019
- I место в конкурсе на лучшее учебное пособие по биохимии среди студентов «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020667827 «Справочник выбора антисептических и дезинфицирующих средств». 29.12.2020

12. Тумасова Маргарита Юрьевна, 19.02.1999 г.р., студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», из них процент отличных оценок – 89, средний балл зачетной книжки – 4,9.

Тумасова М.Ю. за время обучения проявила себя ответственной, интересующейся и добросовестной студенткой. По итогам промежуточных аттестаций имеет хорошие и отличные отметки, средний балл за последние две сессии составил 4,9. В течение всего периода обучения Маргарита активно и успешно участвует в конференциях, олимпиадах, конкурсах различного уровня, занимая призовые места. Ведет активное участие в научно-исследовательской работе. Нарушений дисциплины не допускает, академических задолженностей не имеет.

В коллективе, среди одногруппников, пользуется авторитетом. Относится ко всем с доброжелательностью, имеет спокойный характер и не вступает в конфликтные ситуации.

Является активным волонтером в сфере здравоохранения, а также занимается экологическим и культурным волонтерством. Имеет опыт работы по специальности по внедрению медицинской информационной системы и организации бизнес-процессов медицинских организаций Красноярского края.

Уделяет время чтению научной литературы, ежегодно посещает всероссийские общественно-профессиональные форумы.

Достижения за 2019 – 2020 гг.

1. Статья «Роль мембранных фосфолипидов в жизнедеятельности клеток и их связь с заболеваниями нервной системы» // Авиценна. - 2020. - №58. - С.22-29. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42484741>
2. Статья «Проблемы анализа данных в здравоохранении» // Авиценна. - 2020. - №58. - С.12-17. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42484739>
3. Лауреат (1 место) Открытой Олимпиады по Физике 2019 по дисциплине «Общая биофизика», вузовский уровень, 2019г.
4. Лауреат (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре медицинской и биологической физики в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, международный уровень, 2019г.
5. Лауреат (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре экономики в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, международный уровень, 2019г.
6. Лауреат (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре микробиологии в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, международный уровень, 2019г.
7. Лауреат (2 место) Фестиваля молодежной науки 2019 года: устный доклад на тему «Разработка метода коррекции спектра аутофлуоресценции ногтевой пластины» на секции «Медицинская биофизика», всероссийский уровень, 2019г.
8. Участник «Фестиваля молодежной науки 2019 года», секция «Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология», всероссийский уровень, 2019г.

9. Участник «Фестиваля молодежной науки 2019 года», секция «Экономика и организация здравоохранения», всероссийский уровень, 2019г.
10. Участник открытого всероссийского общественно-профессионального форума по вопросам повышения эффективности образовательных мероприятий пропаганды ЗОЖ и профилактики употребления ПАВ детьми и обучающейся молодежью, всероссийский уровень, 2019г.

Волонтерская деятельность:

1. Благодарность за участие в рамках волонтерского эколого-просветительского лагеря Российского географического общества «Лосиный остров»; волонтер всероссийского уровня, 2019г.
2. Благодарность за участие в практической сессии «Волонтеры наследия»; волонтер всероссийского уровня, 2019г.
3. Волонтерская практика в министерстве здравоохранения Красноярского края; волонтер регионального уровня, 2020г.
4. Волонтерская практика в КГБУЗ «КМП №5»; волонтер регионального уровня, 2020г.

13. Туценко Ксения Олеговна, 26.02.1998 г.р., студентка 601 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,97.

За время обучения проявила себя как ответственная, работоспособная, инициативная и старательная студентка, Нарушений учебной дисциплины не допускала, академических задолженностей не имела. Принимает активное участие в общественной жизни университета, в течение всего периода обучения участвует в конкурсах, олимпиадах и конференциях различных уровней. Проявляет большой интерес к будущей профессии, постоянно работает над углублением теоретических знаний, совершенствованием практических умений. Занимает должность лаборанта в лаборатории медицинской кибернетики и управления в здравоохранении.

Являлась участником СНО на кафедре фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО, кафедре экономики и менеджмента, кафедре медицинской кибернетики и информатики. На данный момент продолжает научно-исследовательскую работу на кафедре нервных болезней, где занимается изучением новых методов диагностики нейродегенеративных заболеваний.

Характер имеет спокойный, дружелюбный. Конфликтов избегает, доброжелательна, приветлива и общительна. На критику реагирует правильно. Много времени уделяет самообразованию, совершенствованию полученных знаний и применению их на практике.

Достижения 2019 2020 гг.:

1. II место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика" (2019 г.).
2. Участие в 11th International conference dynamical systems applied to biology and natural sciences с докладом на тему "Non-linear statistics (elastic map) implementation to detect parkinsons disease vs. essential tremor" (2020 г.).
3. Участие в II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE APITECH-II - 2020 с докладом на тему: "«Novel smart data analysis technologies to differentiate Parkinson's disease from essential tremor»" (2020 г.).
4. Участие в II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE APITECH-II - 2020 с докладом на тему: "Diagnostics of Parkinson's disease by positron-emission tomography with 18F-DOPA: new approach based on smart clustering" (2020 г.).
5. Первое место на всероссийской конференции «Педагогика и психология в служении человеку» (2020 г.).
6. Третье место в конкурсе «Лучших гуманитарных работ им. проф. А.Н. Орлова» (2020 г.).
7. Публикация научной статьи «Diagnostics of Parkinson's disease by positron-emission tomography with 18F-DOPA: new approach based on smart clustering» в журнале «Journal of Physics: Conference Series» (2020 г.).
8. Публикация тезисов к работе «Non-linear statistics (elastic map) implementation to detect parkinsons disease vs. essential tremor» в сборнике материалов 11th International conference dynamical systems applied to biology and natural sciences (2020 г.).
9. Публикация научной статьи « Novel smart data analysis technologies to differentiate Parkinson's disease from essential tremor» в журнале «Journal of Physics: Conference Series» (2020 г.).
10. Публикация главы «All around the nose of Parkinsonism and essential tremor» в книге « Recent Developments in Neurodegeneration » (2020 г.).
11. Публикация научной статьи «Новые подходы к лечению и профилактике у больных в остром периоде очаговых поражений головного мозга с использованием ботулинического токсина типа А» в журнале «Сибирское медицинское обозрение» (2020 г.).
12. Публикация научной статьи «Новый подход в дифференциальной диагностике больных с болезнью Паркинсона и с эссенциальным тремором» в журнале неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова (2020 г.).
13. Публикация научной статьи «Определение пороговой чувствительности обонятельного восприятия у больных экстрапирамидными заболеваниями» в журнале «Сибирское медицинское обозрение» (2020 г.).
14. Публикация научной статьи «Об определении нормы показателей ПЭТ-обследования головного мозга с 18F-DOPA (по данным здоровых лиц)» в журнале «Доктор.Ру» (2020 г.).

14. Удегова Екатерина Сергеевна, 24.04.1997 г.р., студентка 602 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», из них процент отличных оценок – 87,5, средний балл зачетной книжки – 4,87.

Екатерина - человек неравнодушный, добрый, увлекающийся, активный как в общеуниверситетских делах, так и в научной сфере. Уже не первый год ее имя находится в списке призеров или победителей олимпиад, конкурсов. Студентка участвует в научных конференциях, проводимых на различных кафедрах университета, а также с удовольствием посещает экскурсии, касающиеся возможной будущей профессиональной траектории (ЦЯМ, лаборатория АБВ). Имеет публикации статей в Сборнике материалов 81-ой итоговой студенческой конференции за 2017 год и в Сборнике материалов Всероссийской студенческой научно-практической конференции за 2019 год. Активный член СНО. Удегова Е.С. занимается на кафедре микробиологии и вирусологии научной работой, которую представляла на Фестивале Молодежной Науки.

Считая своим главным делом учебу, Екатерина принимает активное участие в общественной жизни Университета: участвовала ни один год в Дне Университета, представляла факультет медицинской кибернетики и управления в здравоохранении, играя в КВН. В коллективе пользуется уважением. С товарищами поддерживает хорошие отношения. Уважительно относится к старшим.

Достижения 2019 – 2020 гг.:

1. Победитель отборочного тура кафедры микробиологии, вузовский уровень (апрель 2019 г.);
2. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцевой (2019г.);
3. Лауреат (3 место) «Фестиваля молодежной науки-2019», секция «Медицинская кибернетика, информатика», всероссийский уровень (май 2019г.);
4. Дипломант конкурса на лучшую студенческую гуманитарную работу им. проф. А.Н. Орлова (май 2019г.);
5. Участник «Фестиваля молодежной науки 2019», секция «Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология», всероссийский уровень (май 2019);
6. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019618801 (июль 2019г.);
7. Секретарь СНО кафедры медицинской и биологической физики (2019 г.);
8. Публикация статьи «Мониторинг неуспевающих студентов на наличие десинхроноза и его степени» в сборнике Всероссийской студенческой научно – практической конференции с международным участием, посвящённой 100 – летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой –

- Стеганцевой. - Красноярск, КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого. (2019г.);
9. Публикация статьи «Мониторинг неуспевающих студентов на наличие десинхроноза и его степени» в журнале Российский журнал боли - (2020г.);
 10. Публикация статьи «Phyto-nano-hybrids of Ag-CuO particles for antibacterial activity against drug-resistant pathogens» в журнале Journal of Genetic Engineering and Biotechnology = Journal, genetic engineering & biotechnology (2020г.);
 11. Публикация COVID-19 Pandemic update 2020 // Editor Syed Baker; Co Editor Sikender M.M. (2020г.);
 12. Лауреат (3 место) всероссийской конференции «Педагогика и психология в служении человеку» (2020г.).

15. Хорошавина Алина Алексеевна, 28.12.1998 г.р., студентка 601 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», процент отличных оценок – 87,5, средний балл зачетной книжки – 4,95.

За время обучения проявила себя как ответственная, исполнительная и старательная студентка. В течение всего периода обучения является старостой группы, принимает активное участие в общественной жизни факультета и университета и успешно участвует в олимпиадах и конференциях различных уровней. На данный момент также занимает должность лаборанта в лаборатории медицинской кибернетики и управления в здравоохранении.

Алина является одним из разработчиков медицинского калькулятора для принятия решения, внедренного в некоторые медицинские учреждения города. Являлась участником СНО на кафедре фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО и кафедре медицинской кибернетики и информатики. В настоящее время является участником СНО на кафедре нервных болезней с курсом ПО, где продолжает активно заниматься научно-исследовательской деятельностью.

Достижения 2019 – 2020 гг.:

1. II место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика" (2019 г.).
2. Участие в 11th International conference dynamical systems applied to biology and natural sciences с докладом на тему "Non-linear statistics (elastic map) implementation to detect parkinsons disease vs. essential tremor" (2020 г.).
3. Участие в II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE APITECH-II - 2020 с докладом на тему: "«Novel smart data analysis technologies to differentiate Parkinson's disease from essential tremor»" (2020 г.).
4. Участие в II INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE APITECH-II - 2020 с докладом на тему: "Diagnostics of Parkinson's disease by positron-

emission tomography with 18F-DOPA: new approach based on smart clustering" (2020 г.).

5. Публикация тезисов к работе «Non-linear statistics (elastic map) implementation to detect parkinsons disease vs. essential tremor» в сборнике материалов 11th International conference dynamical systems applied to biology and natural sciences (2020 г.).

6. Публикация научной статьи «Diagnostics of Parkinson's disease by positron-emission tomography with 18F-DOPA: new approach based on smart clustering» в журнале «Journal of Physics: Conference Series» (2020 г.).

7. Публикация научной статьи «Novel smart data analysis technologies to differentiate Parkinson's disease from essential tremor» в журнале «Journal of Physics: Conference Series» (2020 г.).

8. Публикация главы «All around the nose of Parkinsonism and essential tremor» в книге «Recent Developments in Neurodegeneration » (2020 г.).

9. Публикация научной статьи «Новые подходы к лечению и профилактике у больных в остром периоде очаговых поражений головного мозга с использованием ботулинического токсина типа А» в журнале «Сибирское медицинское обозрение» (2020 г.).

10. Публикация научной статьи «Определение пороговой чувствительности обонятельного восприятия у больных экстрапирамидными заболеваниями» в журнале «Сибирское медицинское обозрение» (2020 г.).

11. Публикация научной статьи «Новый подход в дифференциальной диагностике больных с болезнью Паркинсона и с эссенциальным тремором» в журнале неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова (2020 г.).

12. Публикация научной статьи «Об определении нормы показателей ПЭТ-обследования головного мозга с 18F-DOPA (по данным здоровых лиц)» в журнале «Доктор.Ру» (2020 г.).

Члены комиссии провели проверку всех кандидатов на стипендии Правительства РФ на соответствие критериям отбора, установленным п. 4.3 Положения о назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

После этого комиссия приступила к голосованию, по результатам которого

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА:

1. Утвердить следующие кандидатуры из числа студентов на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 2020-2021 учебного года:

1. ЗАБРОДСКАЯ Татьяна Евгеньевна, студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

2. ГУДКОВА Елизавета Сергеевна, студентка 602 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной целевой основы обучения;

3. МУРАДЯН Гоар Амаатуновна, студентка 601 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

4. САВКИНА Евгения Александровна, студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения.

3. Определить период выплаты стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам в весеннем семестре 2020-2021 учебного года с 01.03.2021 г. по 31.08.2021 г.

Председатель экспертной комиссии



И.А. Соловьева

Председатель студенческого совета
по специальности «Фармация»



А.Д. Ерошенко

Секретарь экспертной комиссии



О.А. Житомирова