

## ПРОТОКОЛ № 9

заседания экспертной комиссии по отбору претендентов на выплату стипендий Президента Российской Федерации и 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 03.09.2020 г.

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

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

Присутствовали: М.М. Петрова, П.А. Шестерня, И.В. Гацких, А.Н. Наркевич, Е.А. Тепляшина, А.Д. Ерошенко.

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

В начале заседания председатель комиссии Соловьева Ирина Анатольевна огласила квоту стипендий на 2020-2021 учебный год, установленную учредителем. **Стипендии Президента Российской Федерации:** 2 стипендии для студентов и 1 стипендия для аспирантов. **Стипендии Правительства Российской Федерации:** 4 стипендии для студентов и 1 стипендия для аспирантов.

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

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

### Стипендия Президента Российской Федерации:

**1. Хомченкова Александра Андреевна**, 02.10.1992 г.р. с 01.09.2019 г. очный бюджетный аспирант 2-го года обучения кафедры нервных болезней с курсом ПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.11 Нервные болезни. С 2017 по 2019 г. проходила клиническую ординатуру по специальности «Нервные болезни», где продолжала заниматься научной деятельностью. Совмещала учебу с работой лаборанта на кафедре нервных болезней. В 2018 году стала победителем XIV Международной (XXIII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции, г. Москва. В составе коллектива кафедры получен грант ККФН конкурса научно-технических исследований, разработок, инновационных программ и проектов для обеспечения конкурентных преимуществ экономики

Красноярского по теме: Дистанционный сайт домашней нейрореабилитации «НейроДом», а также свидетельство о государственной регистрации электронной базы данных по теме: Состояние локомоторных функций при синдроме центрального гемипареза до и после курса реабилитации с использованием СИ терапии, свидетельство о государственной регистрации программного обеспечения для портала дистанционной нейрореабилитации НейроДом. Стала победителем программы "УМНИК 2018" в Красноярском крае. Поддержан грант от РФФИ и Правительства Красноярского края в рамках проекта «Енисейская Сибирь» под руководством доктора медицинских наук, профессора Семена Владимировича Прокопенко "Нейрофизиологические механизмы сохранения равновесия в норме и в условиях патологии центральной нервной системы". Является соавтором 4-х статей, рецензируемой в журнале ВАК, в том числе одной англоязычной.

**2. Литвинова Светлана Павловна**, 10.04.1994 г.р. с 01.09.2019 г. очный бюджетный аспирант 2-го года обучения кафедры лучевой диагностики ИПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия. Тема диссертационного исследования «Комплексная ультразвуковая диагностика опухолей молочной железы и зон регионарного лимфооттока».

По результатам промежуточных аттестаций в 2019-2020гг. получены оценки «отлично», отсутствуют академические задолженности за весь период обучения.

В период 2019-2020гг. опубликованы:

- Статьи в журнале перечня ВАК:
  1. Применение ультразвукового исследования с контрастным усилением у пациентов с патологией лимфатических узлов шеи. / Е.В. Лебедева, С.И. Жестовская, Е.Ю. Евдокимова, А.Н. Наркевич, С.П. Литвинова, Ю.А. Шуст // Российский электронный журнал лучевой диагностики = Russian Electronic Journal of Radiology. - 2019. - Т.9, №3. - С.41-48. (ИФ РИНЦ: 0.452, Scopus (Q4))
  2. Поиск новых решений ультразвуковой диагностики рака молочной железы. / С.П. Литвинова, С.И. Жестовская, Е.В. Лебедева, Е.Ю. Евдокимова, З.М. Тяжелникова // Сибирское медицинское обозрение. - 2020. - №4. - С.20-28. (ИФ РИНЦ: 0.455)
- Тезисы в журнале перечня ВАК:
  1. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи. / Е.В. Лебедева, С.И. Жестовская, С.П. Литвинова // Ультразвуковая и функциональная диагностика = Ultrasound and Functional Diagnostics. - 2019. - №3. - С.47-48. (ИФ РИНЦ: 0.347)
- Тезисы:
  1. Опыт применения компрессионной эластографии у пациентов с образованиями молочных желез. / С.И. Жестовская, С.П. Литвинова, Е.В. Лебедева, Е.Ю. Евдокимова, М.В. Куприянова, И.Ю. Колегов // Современные достижения онкологии в клинической практике: материалы

- Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Красноярск, РПФ «СМиК». - 2019. - С.28-31.
2. Применение компрессионной эластографии в стратификации пациентов с патологией лимфоузлов шеи. / Е.В. Лебедева, С.И. Жестовская, С.П. Литвинова // Современные достижения онкологии в клинической практике: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. - Красноярск, РПФ «СМиК». - 2019. - С.100-106.
  - Выступления с докладами:
    1. Литвинова С.П., Жестовская С.И., Лебедева Е.В.  
«Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика регионарных зон лимфооттока при злокачественных заболеваниях головы, шеи и молочных желез»  
V научно-образовательная конференция «Медицинская визуализация в многопрофильном стационаре. Акцент на неинвазивные методы диагностики» (г. Москва, 2020г.)
    2. Лебедева Е.В., Жестовская С.И., Литвинова С.П.  
«Ультразвуковое исследование с контрастным усилением при патологии лимфатических узлов шеи»  
VIII Съезд Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) (с международным участием) (г. Москва, 2019г.)
    3. Литвинова С.П.  
«Опыт использования контраст усиленного ультразвукового исследования в диагностике опухолевого поражения лимфоузлов шеи»  
Конференция в рамках IX Всероссийского конкурса молодых ученых России (г. Санкт-Петербург, 2019г.)
    4. Литвинова С.П., Жестовская С.И., Лебедева Е.В.  
«Применение компрессионной эластографии в стратификации пациентов с патологией лимфоузлов шеи»  
ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОНКОЛОГИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ» (г. Красноярск, 2019г.)  
В 2020 году приняты к публикации 2 тезисов (Научно-практическая конференция «Современные достижения онкологии в клинической практике» (г. Красноярск)).

Стипендия 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 22 конференциях, конгрессах и школах молодых ученых с устными и постерными докладами, является лауреатом и победителем ряда конкурсов молодых ученых. За последний год приняла участие в 4 международных конференциях.

Аспирант, Москалева П.В. имеет 30 публикаций в российской и зарубежной печати, суммарный импакт-фактор 20,387, средний импакт фактор 1,274. За последний год опубликовано 2 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.

В течение последнего года обучения в ординатуре приняла активное участие в написании коллективной монографии «Клиническая психофармакогенетика» (под редакцией Насыровой Р.Ф., Незнанова Н.Г.) и сборника методических рекомендаций «Диагностика и лечение психических и наркологических расстройств: современные подходы». Является соавтором образовательного модуля «Персонализированный подход к рациональной фармакотерапии в практике врача-психиатра и при лечении лиц с неврологическими заболеваниями: «Фармакогенетика антиконвульсантов», «Фармакогенетика антидепрессантов» и «Фармакогенетика антипсихотиков».

**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. I место во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения П.Г. Подзолкова, в секции "Фундаментальная медицина" - 2018;
2. II место во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения П.Г. Подзолкова, в "Научной секции на английском языке" - 2018;
3. I место во Всероссийской итоговой 77-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова, г. Томск, секция "Актуальные вопросы онкологии" – 2018;
4. I место во Всероссийской итоговой 77-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова, г. Томск, секция "Current trends in medical science" – 2018;
5. Получение гранта Правительства Нидерландов ISCOMS Travel Grant – 2018;

6. Получение трэвэл-гранта Правительства Нидерландов на прохождение летней стажировки в Медицинском Центре Университета Гронинген – 2018;
7. III место на IX Международной научной конференции «Science4Health2018» – 2018;
8. Выступление с устным докладом International Student Congress of (bio)Medical Sciences - ISCOMS 2018., г. Гронинген, Нидерланды - 2018;
9. Международная научная стажировка в лаборатории клинической микробиологии UMCG, г. Гронинген, Нидерланды - 2018;
10. Стажировка в медицинском университете города Ниигата, Япония (Международная программа G-MedEx) - 2018;
11. Стипендиат Краевой именной стипендии имени хирурга В.Ф. Войно-Ясенецкого (архиепископа Луки) – за достижения в области медицинских наук - 2019;
12. Лауреат премии Ученого совета КрасГМУ - 2019;
13. Грамота КрасГМУ за достижения в научной деятельности - 2019;
14. 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;
15. 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. **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.
2. 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.
  3. 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.
  4. **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.
  5. 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.

**3. Панина Юлия Сергеевна**, 12.05.1989 г.р., очный бюджетный аспирант 3-го года кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.11 Нервные болезни. Является соавтором 4-х публикаций в изданиях, входящих в базы данных Web of Science/Scopus. Кроме того, 6 статей, опубликованных в научных журналах, входящих в Перечень ВАК. Панина Ю.С. участвует в конференциях международного и Всероссийского уровня, что подтверждается наличием сертификатов участника и публикацией тезисов. За период обучения в очной аспирантуре стала лауреатом в III Всероссийской (с международным участием) научной конференции молодых ученых «Будущее неврологии 2019», г. Казань. Также, Юлия Сергеевна является руководителем научного проекта: «Поиск провоспалительных и нейротрофических генетических предикторов фармакорезистентной височной эпилепсии» внутривузовского гранта для молодых ученых. Панина Ю.С. является исполнителем научного проекта: «Поиск новых биомаркёров диагностики эпилепсии» внутривузовского гранта для молодых ученых. Кроме

того, руководит студенческим проектом, представленным студентом 502 группы лечебного факультета Иптышевым А.М. в секции генетики в ходе 26 Международного Студенческого Конгресса Биомедицинских Наук ISCOMS 2019, проходившего в г. Гронинген, Нидерланды.

По итогам голосования

**КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА:** утвердить кандидатуру **Хомченковой Александры Андреевны**, очного бюджетного аспиранта 2-го года обучения кафедры нервных болезней с курсом ПО на получение стипендии Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2020-2021 учебный год, кандидатуру **Москалевой Полины Викторовны**, очного бюджетного аспиранта 1-го года обучения центра коллективного пользования «Молекулярные и клеточные технологии» на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в осеннем семестре 2020-2021 учебного года.

Квоты на стипендии для аспирантов оказались заполненными.

Слово взял декан медико-психолого-фармацевтического факультета Наркевич А.Н., представивший комиссии кандидатуры студентов по специальностям 30.05.03 Медицинская кибернетика и 33.05.01 Фармация на назначение стипендий.

#### Стипендии Президента Российской Федерации.

**1. Астанин Павел Андреевич**, 08.01.1999 г.р., студент 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5.0

В течение всего периода обучения Павел активно и успешно участвует в конференциях и олимпиадах как в пределах, так и за пределами КрасГМУ, занимая призовые места. В настоящее время является членом СНО кафедры микробиологии и им. доц. Б.М. Зельмановича и кафедры управления и экономики здравоохранения ИПО. Большое внимание уделяет личному развитию: самостоятельному изучению английского языка, плаванию, написанию научных статей. Павел самостоятельно изучает языки программирования (C#, Python) и обладает такими качествами, как целеустремленность и мотивация к работе. В течение всего периода обучения Павел активно и успешно участвует в конференциях и олимпиадах различного уровня, занимая призовые места.

Достижения:

- Диплом победителя (1 место) межфакультетской олимпиады-конкурса учебных пособий по биохимии среди студентов института стоматологии

и медико-психолого-фармацевтического факультета КрасГМУ, вузовский уровень;

- Диплом победителя (1 место) в Интернет-викторине «Секреты межкультурной коммуникации», вузовский уровень;
- Диплом 3 степени (3 место) командного зачета на Региональной студенческой олимпиаде по математике, региональный уровень;
- 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, международный уровень;
- Диплом 2 степени (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;
- Сертификат участника Фестиваля молодежной науки 2019 года: устный доклад на тему «Антибиотикорезистентность штаммов *E. coli*, выделенных от амбулаторных больных» на секции «Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология», международный уровень;
- Участие в Фестивале молодежной науки 2019 года: устный доклад на тему «Влияние изменения цен на продукцию естественных монополий на рост стоимости медицинских услуг» на секции «Экономика», международный уровень;
- 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);
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ (Программа определения выраженности саркопении) №2020614888, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 29.04.2020);
- 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);

**2. 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.

Много времени уделяет самообразованию, совершенствованию полученных знаний и применению их на практике. Занимается изучением английского и различных языков программирования (C#/C++/html). Создает компьютерные программы по медицинским и учебным темам, одна из которых была внедрена на сайт кафедры медицинской и биологической физики.

#### **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 отборочного этапа «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО, вузовский уровень;
4. Участник Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+», 2019 г.;
5. Лауреат (3 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская кибернетика, информатика", всероссийский уровень;
6. Участник "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Молекулярная и трансляционная медицина", всероссийский уровень;
7. Победитель (1 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская биофизика", всероссийский уровень;
8. Дипломант именного конкурса им. проф. А.Н. Орлова, 2019 г.;
9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Рег. № 2019618801 от 4 июля 2019 г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности
10. 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.

11. Свидетельство о государственной регистрации базы данных Рег. № 2020620129 от 23 января 2020 г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности.

12. Участие в выполнении гранта, Региональный уровень: 500000,00 р.

**3 Мурадян Гоар Аматуновна**, 28.05.1997 г.р., студентка 501 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».

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. Один из авторов 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.

**4. Савкина Евгения Александровна**, 30.04.1999 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, очной формы бюджетной

основы обучения, средний балл зачетной книжки – 4,94, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично».

Достижения:

Достижения:

- 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
- Участие во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции «Медицинская и биологическая физика». 14.05.2019
- I место в Открытой Олимпиаде по Физике 2019 по дисциплине «Математическая статистика». 16.05.2019
- Статья «Анализ влияния территориального признака на заболеваемость и ожидаемую продолжительность жизни населения Красноярского края по причине болезней системы кровообращения» // Труды республиканской научно-практической конференции Статистика и ее применение-2019. Под редакцией профессора А.А.Абдушукурова. ISBN 978-9943-305-86-1. - Ташкент, Узбекистан, Филиал МГУ. - 2019. - С.172-177.; участие в республиканской научно-практической конференции "Статистика и ее применение", филиал МГУ в Ташкенте. 17.10.2019
- 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
- Устный доклад «Наследственные нарушения пигментного обмена. Порфирии» на олимпиаде по биологической химии «Наследственные нарушения обмена веществ» для студентов специальностей «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019
- I место в конкурсе на лучшее учебное пособие по биохимии среди студентов «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019

**5. 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», средний балл зачетной книжки – 4,86.

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.

С 2019 по 2020 год имеет следующие достижения:

- 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;
- Диплом участника в конкурсе постерных докладов «Фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения и профилактики сахарного диабета», посвященного Всемирному дню борьбы с диабетом

**6. Хорошавина Алина Алексеевна**, 28.12.1997 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», средний балл зачетной книжки – 4,94.

Достижения:

1. Участник 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.).

2. Выступление с устным докладом на XXVIII Всероссийском семинаре "Нейроинформатика, её приложения и анализ данных" (2019 г.).

3. II место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика" (2019 г.).

4. Участник 57-й Международной Научной Студенческой Конференции МНСК-2019, г. Новосибирск (2019 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 «О сочетанном применении обонятельных и кинестетических тестов для дифференциальной диагностики болезни Паркинсона и эссенциального тремора» в сборнике трудов конференции «Нейроинформатика, её приложения и анализ данных» (2019 г.).

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

8. 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.).

**7. Кобаненко Владислав Олегович**, 06.04.1999 г.р., студент 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной целевой основы обучения, за две последние промежуточные аттестации оценки «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,94.

**Достижения:**

- I место в студенческой научно-учебной олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике» 21.12.2018
- I место в воркшопе по разработке решений для компании ОАО «Красцветмет» в рамках Международного инновационного форума 13.12.2019
- III место в командном зачете на Региональной студенческой олимпиаде по математике от СФУ 13.04.2019
- II место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции «Медицинская кибернетика, информатика и медицинская физика» 14.05.2019
- III место в интернет-олимпиаде по информатике среди обучающихся МПФФ, посвященной дню интернета в России 10.10.2019
- I место в финале олимпиады по биологической химии «Наследственные нарушения обмена веществ» для студентов специальностей «Стоматология», «Фармация», «Медицинская кибернетика» 10.12.2019
- Участие в V Республиканской научно-практической конференции «Статистика и ее применение», филиал МГУ в г. Ташкенте 17.10.2019
- Соавтор статьи в СБОРНИКЕ научных трудов: Компонентный анализ смертности населения для оценки динамики ожидаемой продолжительности жизни // Труды республиканской научно-практической конференции Статистика и ее применение-2019. – Ташкент, Филиал МГУ. – 2019. – С.149-155.
- Соавтор статьи в журнале ВАК с импакт-фактором ниже 0,3: Прогнозирование неблагоприятных исходов беременности и родов по данным перинатального мониторинга в Красноярском крае // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2019. – №4. – С.201-214.
- Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра (соавтор): Оценка риска неблагоприятного исхода

беременности и родов // 2019664754, 13.11.2019, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности

- Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра (соавтор): SPSSToDelphi Converter // 2019664753, 13.11.2019, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности

- Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра (соавтор): DeathDynamicAnalytics // 2019664756, 13.11.2019, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности

### Стипендии Правительства Российской Федерации.

**1. 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 «хорошо» и «отлично», процент отличных оценок из них – 85,7

Ведет активную научную деятельность на кафедре фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО, а также на кафедре микробиологии имени доц. Б.М. Зельмановича. Нарушений дисциплины не допускает, академических задолженностей не имеет. В различных студенческих коллективах и среди одногруппников пользуется авторитетом: ее уважают, доверяют важные и ответственные поручения. При решении спорных вопросов умело отстаивает свою точку зрения, приводя весомые аргументы. Параллельно с учебой Карина Андреевна занимается декоративно-прикладным искусством, йогой, что несомненно расширяет ее кругозор. Также, Карина Андреевна является руководителем одного из отделов такой студенческой организации, как Комиссия по качеству образования. Являясь руководителем одного из отделов студенческой организации «ККО», смогла выступить в качестве организатора проекта по оценке лекций и практических занятий на сайте университета.

### **Достижения за 2018 – 2019 гг.**

1. Получение Свидетельства РФ о гос. регистрации программы для ЭВМ, 2019г.
2. Лауреат (3 место) «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019» (Секция кибернетики, информатики, медицинской физики), 2019г.
3. Лауреат (1 место) «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019» (отборочный этап, кафедра микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича), 2019г.
4. Лауреат (3 место) «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2018» (отборочный этап, кафедра микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича), 2018г.
5. Дипломант именного конкурса "Конкурс на лучшую студенческую гуманитарную работу им. проф. А.Н. ОРЛОВА", 2019г.

6. Награждение Ученым советом, ректоратом и профсоюзным комитетом почетной грамотой, 2019г.
7. Участник «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019», 2019г.
8. Участник «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019», (Секция "молекулярная и трансляционная медицина"), 2019г.
9. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию проф. П.Г. Подзолкова, 2018г.
10. Организация проекта оценки лекций и практических занятий на сайте КрасГМУ, 2018г.
11. Участник в общеобразовательной экскурсии в Центр ядерной медицины ФСНКЦ ФМБА России, 2018г.
12. Награждение благодарственным письмом за активное участие в работе Комиссии по качеству образования, 2018г.
13. Статья «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 – Стеганцовой. - Красноярск, КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого. - 2019. - С.27-37.
14. Диплом 1 место в интернет викторине "Мы за мир без коррупции!", декабрь 2019г.

**2. 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**

- 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.
- Диплом победителя (2 место) финала олимпиады по медицинской биохимии для студентов специальностей «Стоматологии», «Медицинская кибернетика», «Фармация», вузовский уровень.
- Диплом 3 степени (3 место) командного зачета на Региональной студенческой олимпиаде по математике, региональный уровень.
- 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)

**3. 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. Принимает активное участие в общественной жизни университета. В течение всего периода обучения участвует в конкурсах, олимпиадах и конференциях различных уровней. Является участником СНО на кафедре нервных болезней, а также на кафедре фармакологии, где ведёт активную научную деятельность.



### **Достижения:**

1. II место во всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием на секции "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика" (2019 г.).

2. Участник 57-й Международной Научной Студенческой Конференции МНСК-2019 (г. Новосибирск) (2019 г.).

3. Выступление на XXVIII Всероссийском семинаре "Нейроинформатика, её приложения и анализ данных" с устным докладом на тему "О сочетанном применении обонятельных и кинестетических тестов для дифференциальной диагностики болезни Паркинсона и эссенциального тремора" (2019 г.).

4. 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.).

5. Публикация научной статьи «О сочетанном применении обонятельных и кинестетических тестов для дифференциальной диагностики болезни Паркинсона и эссенциального тремора» в сборнике трудов конференции «Нейроинформатика, её приложения и анализ данных» (2019 г.).

6. 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.).

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

8. 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.).

4. Авлиякулыева Айлар Мередовна, 11.10.1998 г.р., студентка 301 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,86.

Регулярно участвует в проектах и конференциях различных уровней.

- Вела колонку в официальной группе ККО КрасГМУ и участвовала в реализации проекта «Анонимная приёмная» в течение осеннего семестра 2018 года.

- Входит в состав участников СНО кафедры Медицинской генетики и клинической нейрофизиологии в течении всего периода обучения, 2018-2020.

- Участвовала в ведении РРБЭ (российский регистр беременности и эпилепсии) от кафедры Медицинской генетики и клинической нейрофизиологии, 2018.

- 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 написала статьи на основе англоязычных медицинских книг, 2018-2019.
- Участвовала 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: «Солнублизация, использование в фармации», 2019.
- Участвовала в онлайн – конференции, посвященной дню Великой Победы «Фронтальная фармация» с докладом «Открытие грамицидина С и вакцины от туляремии», май 2020.
- Участвовала с докладом на 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» на тему: «Реакция (4E)-2-(R-амино)-4-(гидроксиимино)-нафталин-1(4H)-онов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом», 15 мая 2020.

**4. Мурадян Гоар Амадуновна**, 28.05.1997 г.р., студентка 501 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».

Список достижений за 2019 – 2020 гг.:

6. Участник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019», секция «Фармакология».

7. I место на отборочном этапе на Фестивале молодежной науки – 2019» (кафедра медицинской и биологической физики).
8. I место на секции «Медицинская биофизика» на Фестивале молодежной науки – 2019.
9. Один из авторов базы данных электронных спектров испускания атмосферных газов в диапазоне длин волн 360-750 нм, № 2020620129, 2020 г.
10. 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.

**5. Савкина Евгения Александровна**, 30.04.1999 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 4,94, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично».

Достижения:

Достижения:

- 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
- Участие во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции «Медицинская и биологическая физика». 14.05.2019
- I место в Открытой Олимпиаде по Физике 2019 по дисциплине «Математическая статистика». 16.05.2019
- Статья «Анализ влияния территориального признака на заболеваемость и ожидаемую продолжительность жизни населения Красноярского края по причине болезней системы кровообращения» // Труды республиканской научно-практической конференции Статистика и ее применение-2019. Под редакцией профессора А.А.Абдушукурова. ISBN 978-9943-305-86-1. - Ташкент, Узбекистан, Филиал МГУ. - 2019. - С.172-177.; участие в республиканской научно-практической конференции "Статистика и ее применение", филиал МГУ в Ташкенте. 17.10.2019
- 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

- Устный доклад «Наследственные нарушения пигментного обмена. Порфирии» на олимпиаде по биологической химии «Наследственные нарушения обмена веществ» для студентов специальностей «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019
- I место в конкурсе на лучшее учебное пособие по биохимии среди студентов «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019

**6. 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», средний балл зачетной книжки – 4,86.

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.

С 2019 по 2020 год имеет следующие достижения:

- 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;
- Диплом участника в конкурсе постерных докладов «Фармакология лекарственных средств, применяемых для лечения и профилактики сахарного диабета», посвященного Всемирному дню борьбы с диабетом

**7. Хорошавина Алина Алексеевна**, 28.12.1997 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», средний балл зачетной книжки – 4,94.

Достижения:

9. Участник 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.).

10. Выступление с устным докладом на XXVIII Всероссийском семинаре "Нейроинформатика, её приложения и анализ данных" (2019 г.).

11. II место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика" (2019 г.).

12. Участник 57-й Международной Научной Студенческой Конференции МНСК-2019, г. Новосибирск (2019 г.).

13. 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.).

14. Публикация научной статьи «О сочтанном применении обонятельных и кинестетических тестов для дифференциальной диагностики болезни Паркинсона и эссенциального тремора» в сборнике трудов конференции «Нейроинформатика, её приложения и анализ данных» (2019 г.).

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

16. 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.).

**8. 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.

Много времени уделяет самообразованию, совершенствованию полученных знаний и применению их на практике. Занимается изучением английского и различных языков программирования (C#/C++/html). Создает компьютерные программы по медицинским и учебным темам, одна из которых была внедрена на сайт кафедры медицинской и биологической физики.

#### **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 отборочного этапа «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО, вузовский уровень;
4. Участник Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+», 2019 г.;
5. Лауреат (3 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская кибернетика, информатика", всероссийский уровень;
6. Участник "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Молекулярная и трансляционная медицина", всероссийский уровень;
7. Победитель (1 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская биофизика", всероссийский уровень;
8. Дипломант именного конкурса им. проф. А.Н. Орлова, 2019 г.;
9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ Рег. № 2019618801 от 4 июля 2019 г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности
10. 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.
11. Свидетельство о государственной регистрации базы данных Рег. № 2020620129 от 23 января 2020 г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности.
12. Участие в выполнении гранта, Региональный уровень: 500000,00 р.

Члены комиссии провели проверку всех кандидатов на стипендии Президента РФ на соответствие критериям отбора, установленным п. 4.1 – 4.5. Положения о назначении стипендий Президента Российской Федерации студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования, имеющим государственную аккредитацию, по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, 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 стипендий Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в 2020-2021 учебном году:

1. АСТАНИН Павел Андреевич, студент 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

2. КОБАНЕНКО Владислав Олегович, студент 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения.

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

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

2. ЗАБРОДСКАЯ Татьяна Евгеньевна, студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной 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 Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам с 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г., период выплаты стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам в осеннем семестре 2020-2021 учебного года с 01.09.2020 г. по 28.02.2021 г.

Председатель экспертной комиссии,



И.А. Соловьева

Председатель студенческого совета  
по специальности «Фармация»



А.Д. Ерошенко

Секретарь экспертной комиссии



О.А. Житомирова