

## ПРОТОКОЛ № 6

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 11.04.2019 г.

Председатель комиссии: проректор по учебной работе С.Ю. Никулина.

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

Присутствовали: Т.Г. Рукша, Е.Г. Мягкова, А.Н. Наркевич, В.В. Богданов, Е.А. Тепляшина, А.Д. Сергеенко.

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 2018-2019 учебного года.

В начале заседания председатель комиссии Никулина Светлана Юрьевна огласила квоту стипендий на 2018-2019 учебный год, установленную учредителем. Стипендии Правительства Российской Федерации: 4 стипендии для студентов и 1 стипендия для аспирантов.

После этого комиссия заслушала декана медико-психолого-фармацевтического факультета, руководителя ООП «Медицинская кибернетика», проректора по научной работе, проводивших первичный отбор кандидатов на назначение стипендий.

Слово взяла проректор по научной работе, д.м.н., доцент Рукша Татьяна Геннадьевна, представившая комиссии кандидатуры аспирантов на назначение стипендии.

**1. Исмаилова Сайкал Баатырбековна**, 22.07.1991г.р., с 01.09.2017 г. очный бюджетный аспирант 2-го года обучения кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

В 2015г. с отличием окончила Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, в период с 2015г. по 2017г. прошла клиническую ординатуру по специальности «Неврология». По итогам кандидатского минимума и промежуточной аттестации все экзамены сданы на «отлично».

Диссертационная работа Сайкал Баатырбековны посвящена изучению нарушений когнитивных функций и функции ходьбы при болезни Паркинсона и вопросам реабилитации данных нарушений. В настоящее время получена справка о патентно-информационном поиске, пройден локальный этический комитет, тема диссертационной работы утверждена на заседании проблемной комиссии, набрано 60% материала в исследуемых группах, написан обзор литературы на 50%.

В июле 2017г. Сайкал Баатырбековна стала победителем конкурса по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых в конференциях, научных мероприятиях и стажировках Красноярского краевого Фонда Науки и доложила результаты своей НИР на мировом конгрессе общества ISPRM в г.Буэнос-Айрес, Аргентине.

В июне 2017г. получила грант на выполнение НИР от Фонда Содействия Инновациям «УМНИК» (исследовательский грант), в январе и июне 2018г. дважды получила трэвел-грант Университета Канадзава в Японии на научную стажировку по программе «Training Program for Russian-Japan Leaders of Tomorrow». Также является исполнителем по гранту ККФН "Индукционный анализатор кинематических параметров ходьбы".

Сайкал Баатырбековна, будучи аспирантом, непосредственно участвует в разработке новых методов реабилитации функций ходьбы и равновесия. За время обучения в аспирантуре ею совместно с сотрудниками кафедры оформлены и получены два патента:

1. Патент на полезную модель «Аппарат реабилитационный для функциональной терапии ступни» RU 170762 U1 от 5.05.2017;
2. Патент на изобретение «Способ и устройство коррекции нарушений равновесия и ходьбы у больных с вестибуло-атактическим синдромом» №2016141659 от 14.12.2018г.

За время обучения в аспирантуре Исмаилова Сайкал Баатырбековна неоднократно участвовала в международных, всероссийских, краевых, региональных, городских конференциях и научных мероприятиях, и неоднократно выступала с устными докладами на английском языке. По теме научно-исследовательской работы за время обучения в аспирантуре выполнены следующие доклады:

1. Постерный доклад на английском языке на международном симпозиуме «Training Program for Russian-Japan Leaders of Tomorrow» в г. Канадзава, Япония - январь 2018г.;
2. Лауреат I степени в научной секции на английском языке по клиническим дисциплинам на «Фестивале наук-2018», Красноярск - апрель 2018г.;
3. Устный доклад по теме диссертационного исследования на английском языке, Канадзава, Япония - июнь 2018г.;
4. Постерный доклад «The effectiveness of a new non-drug method of walk rehabilitation in patients with Parkinson's disease» на 12-м мировом конгрессе общества ISPRM, Paris, France - июль 2018г.;
5. Постерный доклад «The original method of balance and gait correction in patients after stroke» на 12-м мировом конгрессе общества ISPRM, Paris, France - июль 2018г.;
6. Лауреат постерной сессии Российско-Японского медицинского симпозиума "Training Program for Russia-Japan Innovative Leaders of Tomorrow" - сентябрь 2018г.;

7. Устный доклад по теме диссертационной работы на межрегиональной конференции «Актуальные вопросы неврологии. Нейрореабилитация», Красноярск - октябрь 2018г.;
8. Устный доклад по теме диссертационной работы на Российском конгрессе с международным участием «Физическая и Реабилитационная медицина», Москва - декабрь 2018г.;
9. Устный доклад на очередном заседании краевого общества неврологов "Ассоциация неврологов Красноярского края", Красноярск - январь 2019г.

Исмаилова С.Б. является автором и соавтором 13 печатных работ, в том числе 2 статьи в российских журналах перечня ВАК, 3 тезиса на английском языке, 1 из которых в журнале индексируемом в Web of Sciences и Scopus, 8 тезисов в сборниках научных трудов и в материалах Всероссийских конференций, соавтор 3 рабочих программ, утвержденных ЦКМС. Также три статьи по теме диссертационной работы находятся в редакции, одна из них принята к печати.

1. Kaygorodceva S., Prokopenko S., Abroskina M., Ondar V., Ismailova S. Correction of stato-locomotor functions by means of a original method in atactic patients after stroke// European Stroke Journal. - 2017. - №2. - P.164.
2. Ismailova S., Abroskina M., Kaygorodtseva S., Prokopenko S. The proprietary method of balance correction in patients with post-stroke ataxia// Buenos-Aires, Argentina, ISPRM. - 2017. - 907 p.
3. Аброськина М.В., Прокопенко С.В., Исмаилова С.Б. Неврология и психиатрия// сборник методических указаний для обучающихся к внеаудиторной (самостоятельной) работе по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика (очная форма обучения). - Красноярск, КрасГМУ. – 2017.
4. Прокопенко С.В., Петрова М.М., Можейко Е.Ю., Исмаилова С.Б., Прокопенко В.С., Зотин А.Г. и др. Лицензионный договор №4-2018 от 19.06.2018// Лицензионный договор №4-2018 от 19.06.2018 с ООО Сантэ
5. Исмаилова С.Б., Ондар В.С., Прокопенко С.В. Новый метод реабилитации ходьбы у пациентов с болезнью Паркинсона// Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2018. - Т.10. - С.104.
6. Прокопенко В.С., Живаев В.П., Прокопенко С.В., Исмаилова С.Б., Ондар В.С., Аброськина М.В. и др. **Оценка состояния локомоторной функции человека в норме и при патологии с использованием устройства Индукционный анализатор кинематических параметров ходьбы (статья 2018 года), ВАК// Вестник Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева. - 2019. - Т.4. - №46. - С.126-136.**

7. Исмаилова С.Б., Субочева С.А., Аброськина М.В., Ондар В.С., Карпенкова А.Д. и др. **Рандомизированное клиническое исследование по оценке эффективности оригинальных методик восстановления постуральных нарушений постинсультного генеза, ВАК// Фарматека. - 2019. - Т.26. - №3. - С.39-44.**

В настоящее время Сайкал Баатырбековна является ассистентом кафедры нервных болезней КрасГМУ, активно участвует в проводимых на кафедре научных исследованиях и работает врачом-неврологом-паркинсологом Сибирского научно-клинического Центра ФМБА России.

На кафедре аспирант преподает неврологию и клиническую нейропсихологию студентам специальностей 31.05.01 Лечебное дело и 37.05.01 Клиническая психология, также является научным руководителем студентов IV-VI курсов лечебного, педиатрического факультетов КрасГМУ.

Сайкал Баатырбековна активно интересуется новейшими научными разработками в области нейронаук, отличается целеустремленностью, профессиональной грамотностью, проявляет инициативу и настойчивость в решении поставленных задач.

**2. Деулина Вера Валерьевна, 14.08.1991 года рождения, с 01.09.2016 г. очный бюджетный аспирант 3-го года обучения кафедры общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по специальности 14.01.17 – Хирургия. Научный руководитель д.м.н., проф. Дунаевская С.С. Помимо учебы успешно совмещает работу в неотложной хирургии КГБУЗ КМКБ №7, где за время работы зарекомендовала себя только с наилучшей стороны. Активно сочетает лечебную работу с научной. Деулина Вера Валерьевна является победителем в конкурсе за лучший доклад IV Всероссийской конференции молодых ученых «Современные проблемы хирургии и хирургической онкологии», на базе НАЦИОНАЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА ХИРУРГИИ ИМЕНИ А.В. ВИШНЕВСКОГО г. Москва. Награждена дипломом за активное участие в международной научно-практической конференции «Наука и инновации в современных условиях» г. Казань. Подготовлена к защите диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Оптимизация терапии больных с тяжёлым острым панкреатитом с учетом параметров плазматических мембран лимфоцитов». Пройдена апробация. Диссертация опубликована на сайте ВАК. Защита диссертации состоится 28 мая 2019 года.**

Подготовлены два студенческих доклада на ежегодную научно-практическую конференцию. Секции общая и гнойная хирургия и биохимия. Научные руководители д.м.н. проф. Дунаевская С.С., д.м.н. доцент Малиновская Н.А., асп. Деулина В.В.

Темы докладов: **ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМАТИЧЕСКИХ МЕМБРАН ЛИМФОЦИТОВ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ (биохимия)**

**ОСОБЕННОСТИ ПАРАМЕТРОВ ПЛАЗМАТИЧЕСКИХ МЕМБРАН ЛИМФОЦИТОВ ПРИ ТЯЖЕЛОМ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ (хирургия)**

Является автором статей, в том числе входящих в перечень ВАК (4 статьи). А также автором патента «Прогноз развития гнойно-деструктивных осложнений во второй фазе тяжелого острого панкреатита (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)». В дальнейшем планирует проводить исследования, направленные на оптимизацию лечения больных с тяжелым острым панкреатитом.

Пользуется уважением в коллективе, добросовестно относится к выполнению своих обязанностей и поручений. Отличается ответственностью, энтузиазмом, высокими личностными качествами. Придерживается активной жизненной позиции и здорового образа жизни.

Перечень научно - методических трудов и патентов.

1) Винник Ю.С., Дунаевская С.С., Антюфриева Д.А., Деулина В.В. Влияние иммунного статуса и блеббинга плазматической мембраны лимфоцитов на формирование перипанкреатического инфильтрата при тяжелом остром панкреатите // Новости хирургии. - 2018. - №6. - С.1-8. **ВАК** ИФ РИНЦ: 0.549Scopus Q4

2) Деулина В.В., Дунаевская С.С. Иммунологическая депрессия при панкреатогенном сепсисе // Тенденции развития науки и образования. - 2018. - Т.7. - №43. - С.9-12. Статья в изданиях, включенных в базу РИНЦ

3) Деулина В.В., Дунаевская С.С. Метаболические нарушения лимфоцитов в генезе развития и прогрессирования острого панкреатита // Научно-методический журнал Наука и образование: новое время. - 2018. - №6. - С.1-6. ИФ РИНЦ: 0.065

4) Деулина В.В., Дунаевская С.С. Оценка блеббинга плазматической мембраны лимфоцитов при остром панкреатите в 1 фазе // Наука и инновации в современных условиях. - Казань, АМИ. - 2018. - С.37-40. Статья в изданиях, включенных в базу РИНЦ

5) Винник Ю.С., Дунаевская С.С., Деулина В.В., Антюфриева Д.А. Прогноз развития гнойно-деструктивных осложнений во 2 фазе тяжелого острого панкреатита // Московский хирургический журнал. - 2018. - Т.62. - №4. - С.14-20. **ВАК** ИФ РИНЦ: 0.150

6) Винник Ю.С., Дунаевская С.С., Антюфриева Д.А., Деулина В.В. Прогноз развития гнойно-деструктивных осложнений во второй фазе тяжелого острого панкреатита // 2018664241, 13.11.2018, ФИПС **Патент РФ**, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра

7) Винник Ю.С., Дунаевская С.С., Антюфриева Д.А., Деулина В.В. Развитие органной недостаточности при некротизирующем остром панкреатите // Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №4. - С.1-8. **ВАК** ИФ РИНЦ: 0.413

8) Винник Ю.С., Дунаевская С.С., Антюфриева Д.А., Деулина В.В. Эндотелиальная дисфункция и развитие органной недостаточности при остром панкреатите // Современные проблемы науки и образования. - 2018. - №5. - С.1-8. **ВАК** ИФ РИНЦ: 0.413

**3. Мордовский Василий Сергеевич**, 13.07.1989 г.р., с 01.09.2018 г. очный бюджетный аспирант 1-го года обучения кафедры внутренних болезней № 1 по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни. Научный руководитель д.м.н., проф. Никулина С.Ю. С 4 курса медицинского университета активно занимается научной работы в рамках внутривузовской НИР «Генетические предикторы мультифакториальных заболеваний». За время работы проявил себя как инициативный, целеустремленный исследователь. Активно принимал участие в исследованиях кафедры, активно участвовал в оформлении заявок на гранты и их реализации. В 2016 году проходил обучение в Италии основам генетических исследований и работы в лаборатории молекулярной биологии, что позволяет ему выполнять свои исследования на должном уровне. За последние 2 года являлся соавтором гранта краевого фонда науки, 3 статей входящие в перечень WOS, 4 статей перечня ВАК, 1 монографии, 1 постерного доклада на английском языке на русско-японском симпозиуме на базе КрасГМУ, 2 докладов на российско-итальянской конференции, 3 раза представил результаты на публичных мероприятиях по кардиореабилитации, 3 патентов, соавтор 2 отчетов по гранту, представил четыре раза тезисы на всероссийских конференциях и соавтор методических рекомендаций утвержденных ЦКМС.

Гранты:

1. Соавтор и соисполнитель гранта краевого фонда науки в рамках конкурса социальных и гуманитарных исследований, разработок и инноваций, направленных на повышение качества жизни населения Красноярского края. Проект: «Разработка портативного коагулометра для контроля международного нормализованного отношения»

Публичное представление результатов научно-исследовательской работы

1. 3.03.17 постерный доклад на III Всероссийском эндокринологическом конгрессе с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии»
2. 18.03.2017 постерный доклад результатов работы по гранту благотворительного фонда Тимченко на международном симпозиуме по Скандинавской ходьбе под эгидой I M. Тема: Роль скандинавской ходьбы в реабилитации пациентов
3. 19.04.2017 участие в конференции «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», ВолГМУ с докладом «Роль полиморфизма гена АПФ в течение анкилозирующего спондилита»
4. 10.06.2017 выступление с докладом на английском языке на конференции с итальянскими коллегами в кардио-центре
5. 10.06.2017 выступление с докладом на английском языке на конференции с итальянскими коллегами в кардио-центре. Доклад на тему "Correlation between genetic polymorphisms and postmenopausal osteoporosis"

6. 10.06.2017 Доклад на английском/русском языке на концерте посвященный сотрудничеству КрасГМУ, Института искусств и MAGI ONLUS Италия. Доклад посвящен работе Российско-итальянской лаборатории медицинской генетики и доклад на тему «Генетические предикторы анкилозирующего спондилита. Роль генетических исследований в медицине»
7. 22.07.2017 представление на курорте «Озеро Учум» разработанной программы обучения основам скандинавской ходьбы с целью медицинской реабилитации. Руководитель Верещагина Т.Д.
8. 18.11.2017 представление на горноложном курорте «Горная Саланга» разработанной программы обучения основам скандинавской ходьбы с целью медицинской реабилитации. Руководитель Верещагина Т.Д.
9. 18.11.2017 представление на всероссийском фестивале науке разработанной программы обучения основам скандинавской ходьбы с целью медицинской реабилитации. Руководитель Верещагина Т.Д.
10. 20.09.2018 участие в Российско-японском медицинском симпозиуме со стендовым докладом на тему "Genetics predictors of Ankylosing spondylitis" на английском языке.

#### **Публикации, авторские права**

1. TNFR1-383 A>C polymorphism and ankylosing spondylitis in a Russian caucasian population: a preliminary study// V.S. Mordovskiy, A.A. Semenchukov, S. Yu. Nikulina [et. al] // Genetics and Molecular Research. - 2017. - V.16. - №1. - P.10-15.  
ИФ РИНЦ: 1.013. Статья в издании, индексируемом в Web of Science и относящемся к Q1, Q2, Q3
2. Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Мордовский В.С., Потупчик Т.В., Большакова Т.Ю., Чупахина В.А., Аверьянова О.В. Генетические, клинические и фармакотерапевтические аспекты анкилозирующего спондилита // Вопросы современной науки: коллект. науч. монография; [под ред. А . А . Еникеева ]. - Москва, Интернаука. - 2017. - 66 с. Монография, изданная ЦЕНТРАЛЬНЫМ РОССИЙСКИМ ИЗДАТЕЛЬСТВОМ
3. Мордовский В.С., Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Чернова А.А. Исследование и создание генетического паспорта анкилозирующего спондилита // Отчет по гранту УМНИК 15-5
4. Мордовский В.С., Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Чернова А.А. Клинико-генетические особенности больных с анкилозирующим спондилитом (болезнью Бехтерева) европейской популяции Красноярского края // 2017621065, 20.09.17, Федеральная служба интеллектуальной собственности. **Патент РФ**, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра

5. Мордовский В.С., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Капустина Е.В., Охупкина А.А., Базанова М.В. Полиморфизм TNFR1 -383 A>C и анкилозирующий спондилит // Сборник материалов XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство». Тезисы и доклады. - Москва, Видокс. - 2017. - С.15. Статья в СБОРНИКЕ научных трудов
6. Мордовский В.С., Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Потупчик Т.В. **Роль гена ACE (ангиотензин-превращающего фермента) в развитии анкилозирующего спондилита** // Врач. - 2017. - №5. - С.23-24. Статья в реферируемом ВАК журнале
7. Мордовский В.С., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Капустина Е.В., Охупкина А.Д., Хотов Д.С. Роль полиморфизма I/D гена АПФ в анкилозирующем спондилите // Сборник материалов XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство». Тезисы и доклады. - Москва, Видокс. - 2017. - С.15. Статья в СБОРНИКЕ научных трудов
8. Aksyutina N.V., Zograf F.G., Mordovsky V.S., Gavrilyuk O.A., Marinushkin P.S., Shulman V.A., Knyazeva I.S., Sitnikov A.M., Gavrilenko M.I., Kusaev V.V., Aldanova E.E. Increasing Availability of the International Normalized Ratio Control in Russia // International Journal of Biomedicine. - 2018. - V.8. - №4. - P.292-294. ИФ РИНЦ: 0.123 WOS Q4
9. Шульман В.А., Аксютин Н.В., Алданова Е.Е., Беспалов А.В., Красуля И.В., Мордовский В.С., Князева И.С., Чухломин Н.В. Ассоциация генетических предикторов с электрической активностью миокардиальных манжет вокруг устьев легочных вен при фибрилляции предсердий // Сборник тезисов образовательного форума Российские дни сердца 2018. - Санкт-Петербург, Российское кардиологическое общество. - 2018. - С.35. Тезисы на международной конференции
10. Капустина Е.В., Булыгин Г.П., Мордовский В.С., Потупчик Т.В., Никулина С.Ю., Медведев Д.А., Бударев А.М. **Ассоциация рака поджелудочной железы и анкилозирующего спондилита у одного пациента** // Врач. - 2018. - №10. - С.61-62. ВАК. ИФ РИНЦ: 0.369
11. Аксютин Н.В., Шульман В.А., Никулина С.Ю., Беспалов А.В., Князева И.С., Мордовский В.С., Алданова Е.Е., Злаказов О.В., Чухломин Н.В., Красуля И.В., Кокоуров А.О., Чиняков Д.А., Гвоздева А.В., Кузнецова О.О., Севостьянова И.И. **Влияние реабилитации на качество жизни больных, перенесших острый коронарный синдром с экстренной ЧТКА и стентированием коронарных артерий (г.Красноярск)** // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2018. - Т.10. - №3. - С.77-99. ИФ РИНЦ: 0.160. ВАК.
12. Аксютин Н.В., Шульман В.А., Зограф Ф.Г., Мордовский В.С., Маринушкин П.С., Гавриленко М.И., Кусаев В.В., Кононов Е.Н., Петров С.С., Семенов Э.В., Князева И.С. **Начальный этап тестирования разрабатываемого аппарата для определения международного**

- нормализованного отношения** // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2018. - Т.10. - №5. - С.46-61.  
ИФ РИНЦ: 0.160. ВАК.
13. Аксютин Н.В., Мордовский В.С., Зограф Ф.Г., Кузнецова О.О., Севостьянова И.И., Князева И.С. Разработка портативного коагулометра для контроля международного нормализованного отношения // Отчет по гранту КФН в рамках конкурса социальных и гуманитарных исследований, разработок и инноваций, направленных на повышение качества жизни населения Красноярского края. - Красноярск, КрасГМУ. - 2018. - 69 с.
  14. Капустина Е.В., Мордовский В.С., Большакова Т.Ю., Шарайкина Е.П., Чупахина В.А., Никулина С.Ю. Свидетельство о государственной регистрации базы данных "Клинико-конституциональная характеристика женщин с коморбидностью остеоартроза и остеопороза" // 2018620228, 8.02.18, Федеральная служба интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ) **Патент РФ**, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра
  15. Аксютин Н.В., Шульман В.А., Никулина С.Ю., Беспалов А.В., Алданова Е.Е., Князева И.С., Мордовский В.С., Чухломин Н.В., Красуля И.В., Кокоуров А.О., Чиняков Д.А., Гвоздева А.В. Улучшение качества жизни больных после госпитализации по поводу острого коронарного синдрома с экстренным ЧТКА и стентированием коронарных артерий [Электронный ресурс] : метод. рекомендации для врачей-терапевтов, кардиологов, реабилитологов / сост. Н. В. Аксютин, В. А. Шульман, С. Ю. Никулина [и др.] ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск: КрасГМУ, 2018. - 37 с. Методические рекомендации, утвержденные ЦКМС
  16. Аксютин Н.В., Зограф Ф.Г., Мордовский В.С., Маринушкин П.С., Гавриленко М.И., Кононов Е.Н., Князева И.С., Петров С.С. Клинико-лабораторная характеристика пациентов на варфаринотерапии // № 2019620003, 09.01.2019г., Федеральная служба по интеллектуальной собственности.
  17. Simultaneous Presentation of Ankylosing Spondylitis and Pancreatic Cancer: A Case Report/E.V. Kapustina, G.P. Bulygin, V.S. Mordovsky [et. al]//International Journal of Biomedicine. - 2019 - V.3.
  18. Мордовский В.С., Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Кеңц А.С. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2017621065 Клинико-генетические особенности больных анкилозирующим спондилитом // 2017621065 о 24.07.2017 **Патент РФ**, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра

4. **Панина Юлия Сергеевна**, 12.05.1989 г.р., с 01.09.2018 г. очный бюджетный аспирант 1-го года обучения кафедры медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

- Призер III Всероссийской (с международным участием) научной конференции молодых ученых «Будущее неврологии», 11 февраля 2019 года, г. Казань;

- Руководитель научного проекта «Поиск провоспалительных и нейротрофических генетических предикторов фармакорезистентной височной эпилепсии» внутривузовского гранта для молодых ученых/обучающихся в соответствии с заявкой на получение Гранта № 2.3, приказ № 465 осн., зарегистрированный 25 июля 2018 года;

- Устный доклад «Особенности электроэнцефалографии у пациентов с аутоиммунной эпилепсией» на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Клиническая нейрофизиология и нейрореабилитация», 22-23 ноября 2018 года, г. Санкт-Петербург; содокладчик Дмитренко Д.В.

- Устный доклад "Проблемы диагностики и лечения аутоиммунной эпилепсии" Межрегиональная конференция "Актуальные вопросы неврологии. Нейрореабилитация", Красноярск, 5-6 октября 2018 г.; содокладчик Дмитренко Д.В.

- Устный доклад «Исследование генетической предрасположенности к височной эпилепсии в Сибирском федеральном округе» на III Всероссийской (с международным участием) научной конференции молодых ученых «Будущее неврологии», 11 февраля 2019 года, г. Казань;

- наличие публикации в журнале, входящем в базу данных Scopus Q4, перечня ВАК:

1. Шилкина О.С., Шнайдер Н.А., Артюхов И.П., Москалева П.В., Панина Ю.С. Проблемы дифференциальной диагностики миоклонус-эпилепсии, ассоциированной с мутацией гена POLG1, и юношеской миоклонической эпилепсии: клинический случай // Русский журнал детской неврологии. - 2018. - Т.13. - №1. - С.57-63.

2. Панина Ю.С., Дмитренко Д.В., Сапронова М.Р. Клинический случай ранней диагностики аутоиммунной эпилепсии // Доктор.Ру. 2019. № 1 (156).

3. - публикация тезисов в научно-практическом журнале: Панина Ю.С., Дмитренко Д.В. Особенности электроэнцефалографии у пациентов с аутоиммунной эпилепсией // Вестник клинической нейрофизиологии. - 2018. - С.47-48.

Члены комиссии обсудили все представленные кандидатуры и приступили к голосованию. За кандидатуру Исмаиловой С.Б. проголосовало 7 членов комиссии из 8. Мнение председателя студенческого совета по специальности «фармация»: «Считаю Исмаилову Сайкал Баатырбековну самой достойной кандидатурой на назначение стипендии, учитывая все ее научные достижения и

особенно наличие опыта представления результатов своей научной деятельности на международном уровне»

По итогам голосования **КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА:** утвердить кандидатуру Исмаиловой Сайкал Баатырбековны, очного бюджетного аспиранта 2-го года обучения кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в весеннем семестре 2018-2019 учебного года.

Квота на стипендии для аспирантов оказались заполненной.

Слово взял декан медико-психолого-фармацевтического факультета к.фарм.н. Богданов В.В., представивший комиссии кандидатуру студентки по специальности 33.05.01 Фармация на назначение стипендий.

**1. Жевлакова Ангелина Александровна**, 16.10.1997 г.р., студентка 404 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5.0

Участвует в учебных конкурсах и студенческих научных исследований на многих кафедрах. Результаты доложены на различных конференциях и олимпиадах.

Участвует в учебных конкурсах и студенческих научных исследований на многих кафедрах. Результаты доложены на различных конференциях и олимпиадах.

- 1 место на региональной олимпиаде по аналитической химии «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа» 15.12.2016
- Участник краевой олимпиады по органической химии от СибГАУ 25.05.2017
- 2 место на X Юбилейной межрегиональной научно-практической конференции "Химическая наука и образование Красноярья". Посвящённой 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева 19.05.2017
- Участник студенческой научно-практической конференции с международным участием «фестиваль молодежной науки-2018» в секции «Педагогика» 17.04.2018
- 2 место на студенческой научно-практической конференции с международным участием «фестиваль молодежной науки-2018» в секции «Фармация». 17.04.2018

Публикация на тему: Взаимодействие 2-бензиламино-3-хлор-1,4-нафтохинонов с азидом натрия // Наука и образование Красноярья: материалы X юбилейной межрегиональной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию КГПУ им. В.П. Астафьева. - Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-и им. В.П.Астафьева. - 2017.

Слово взял руководитель основной образовательной программы «Медицинская кибернетика» к.м.н. Наркевич А.Н., представивший комиссии кандидатуры студентов по специальности 30.05.031 Медицинская кибернетика на назначение стипендий.

**1. Астанин Павел Андреевич**, 08.01.1999 г.р., студент 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, все промежуточные аттестации пройдены на «отлично», средний балл зачетной книжки 5,0.

В течение всего периода обучения активно и успешно участвует в конференциях, олимпиадах, занимая призовые места. Уделяет время волонтерской деятельности внутри медицинского университета.

В настоящее время занимается самостоятельным изучением английского языка, а также развивает личные спортивные показатели. Является членом СНО кафедры медицинской и биологической физики. В процессе создания - научные труды по микробиологии и математической статистике. Дополнительно ведет активное сотрудничество с профессором М.Г. Садовским по созданию научных публикаций.

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 участника финала олимпиады по медицинской биохимии 2018 года для студентов специальностей «Стоматологии», «Медицинская кибернетика», «Фармация», вузовский уровень.
- Грамота победителя (1 место) в студенческой учебно-методической олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине», вузовский уровень.
- Диплом 1 степени (1 место) открытой очной учебной олимпиады по физике по дисциплине «Математическая статистика», вузовский уровень.
- Диплом 2 степени (2 место) открытой очной учебной олимпиады по физике по дисциплине «Квантовая физика», вузовский уровень.

**2. Гудкова Елизавета Сергеевна**, 04.12.1996 г.р., студентка 402 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 группы. Активно и успешно участвует в конференциях, олимпиадах, конкурсах различного уровня, занимая призовые места. Ведет активную научно-исследовательскую работу. На данный момент продолжает научно-исследовательскую работу на кафедре микробиологии и вирусологии под руководством индийского специалиста и преподавателей кафедры, а также на кафедрах фармакологии и

фармацевтического консультирования с курсом ПО, медицинской и биологической физики.

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 за 2017 – 2018 гг.**

1. Олимпиада по физической химии "Нанотехнологии в медицине и фармацевтике - 2017", лауреат (1 место), вузовский уровень, 2017 г.;
2. XI студенческая научно-практическая конференция «Межкультурная коммуникация: история и современность», участник, городской уровень, 2017 г.;
3. Олимпиада по физике на кафедре медицинской и биологической физике, лауреат (1 место), вузовский уровень, 2017 г.;
4. Олимпиада-конкурс на учебное пособие по биохимии, участник, вузовский уровень, 2017 г.;
5. Лауреат (2 место) в отборочном туре «Фестиваля молодежной науки – 2018» на каф. медицинской и биологической физики, вузовский уровень;
6. Лауреат (3 место) в отборочном туре «Фестиваля молодежной науки – 2018» на каф. микробиологии, вузовский уровень;
7. Участник "Фестиваль молодежной науки 2018", участник, всероссийский уровень;
8. "Фестиваль молодежной науки 2018", секция "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика", лауреат (3 место), всероссийский уровень;
9. "Фестиваль молодежной науки 2018", секция "Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология", участник, всероссийский уровень;
10. Интернет-олимпиада по латинскому языку - «Vene sit tibi!», лауреат (2 место), городской уровень, 2018 г.;

Открытая очная учебная олимпиада по физике на кафедре медицинской и биологической физики, участник, вузовский уровень, 2018 г..

**З Мурадян Гоар Амадуновна**, 28.05.1997 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

Список достижений за 2017-2018 гг.:

1. II место в открытой учебной олимпиаде по физике на секции «Квантовой физике –2017».

2. III место в студенческой учебно-методической олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике – 2017»
3. Староста СНО кафедры Экономики и менеджмента.
4. Участник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки –2018».
5. I место на секции «Экономика и организация здравоохранения» на Фестивале молодежной науки–2018.
6. III место на секции «Медицинская кибернетика и информатика» на Фестивале молодежной науки–2018.
7. Разработчик калькулятора для принятия решения о способе профилактики и лечения женщин с риском развития или наличием ВТЭО во время беременности и после родов, внедренного в КГБУЗ «Краевая клиническая больница» и КГБУЗ «Красноярский межрайонный родильный дом №5».
8. Участник международного научного форума "Наука и инновации - современные концепции".–018

Соавтор статьи «Алгоритм выбора способа профилактики венозных тромбозных осложнений во время беременности и после родов как система поддержки принятия врачебных решений» // Сборник научных статей по итогам работы Международного научного форума НАУКА И ИННОВАЦИИ - СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ. - Москва, Инфинити. - 2018. - С.149-158.

**4. Соболева Виктория Олеговна**, 26.08.1995 г.р., студентка 601 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, очной формы внебюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки 5,0.

В течение всего периода обучения активно и успешно участвует в конференциях, олимпиадах, конкурсах различного уровня, занимая призовые места. Ведет активное участие в научно-исследовательской работе.

Много времени уделяет самообразованию, совершенствованию полученных знаний и применению их на практике. Занимается изучением английского и японского языков. С 03.04.2017 по 18.02.2018 была на зарубежной стажировке по программе Kanazawa University Student Exchange Program for Science and Technology (KUEST) в Kanazawa University, г. Канадзава, Япония.

С 2018 года является волонтером, участвовала в организации и проведении тестовых мероприятий к XXIX Всемирную Зимней Универсиаде 2019 г..

Достижения:

- Участник "Фестиваля молодежной науки 2017", секция "Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология", международный уровень.
- Участвовала в программе международного обмена «Kanazawa University Student Exchange Program for Science and Technology» (KUEST) с Kanazawa University, г. Канадзава, Япония.
- Участник «Фестиваля молодежной науки 2018», г. Красноярск.
- Диплом III степени на «Фестивале Науки 2018», секция «Научная секция на английском языке», международный уровень.

- Член Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе Красноярского края

#### Волонтерская деятельность:

- Прохождение «Базового курса» в рамках образовательной программы по подготовке волонтеров на Всемирную зимнюю Универсиаду в г. Красноярске.
- Благодарственное письмо за участие в подготовке и проведении Форума FISU, 06.08.2018-10.08.2018, г. Красноярск; волонтер международного уровня.
- Официальный визит глав делегаций национальных федераций студенческого спорта перед проведением XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 г., 09.10.2018 - 15.10.2018, г. Красноярск; волонтер международного уровня.
- Благодарственное письмо за участие в подготовке и проведении этапов кубка России по фристайлу и сноуборду в составе волонтерского корпуса, 16.01.2019 – 19.01.2019, г. Красноярск; волонтер всероссийского уровня.
- Благодарственное письмо за участие в подготовке и проведении комплексных учений «2 дня деревни Универсиады» в составе волонтерского корпуса, 01.02.2019 – 02.02.2019, г. Красноярск; волонтер городского уровня.

#### Научно-методические труды за 2017-2018 гг.:

- Наркевич А.Н., Виноградов К.А., Корецкая Н.М., Соболева В.О.  
Сегментация микроскопических изображений мокроты, окрашенной по методу Циля-Нильсена, с использованием искусственных нейронных сетей // Вестник новых медицинских технологий. - 2017. - Т.24. - №3. - С.12-19.
- Наркевич А.Н., Виноградов К.А., Корецкая Н.М., Соболева В.О.  
Сегментация микроскопических изображений мокроты, окрашенной по методу Циля-Нильсена, с использованием вейвлет-преобразования Mexican Hat // Acta Biomedica Scientifica. - 2017. - Т.2. - №5. - С.141-146.

#### Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО:

- Наркевич А.Н., Виноградов К.А., Соболева В.О.  
Компьютерная система для определения характеристик объектов в больших объемах данных // №2017663554, 07.12.2017, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности

Слово взяла Сергеенко Анастасия Дмитриевна, председатель студенческого совета специальности «Фармация», которая кратко охарактеризовала каждого претендента на стипендию. Отрицательной характеристики никому дано не было.

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 2018-2019 учебного года:

1. АСТАНИН Павел Андреевич, студент 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

2. ГУДКОВА Елизавета Сергеевна, студентка 402 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной целевой основы обучения;

3. МУРАДЯН Гоар Амаатуновна, студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

4. СОБОЛЕВА Виктория Олеговна, студентка 601 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы внебюджетной основы обучения.

2. Определить период выплаты стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам в весеннем семестре 2018-2019 учебного года с 01.03.2019 г. по 31.08.2019 г.

Председатель экспертной комиссии,

С.Ю. Никулина

Секретарь экспертной комиссии

О.А. Житомирова

*Мнение студенческого совета отражено в протоколе верно.*

Председатель студенческого  
совета по специальности  
«Фармация»

А.Д. Сергеенко