

ПРОТОКОЛ № 7

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 04.09.2019 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 по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики Президента Российской Федерации на 2019-2020 учебный год и Правительства Российской Федерации на осенний семестр 2019-2020 учебного года.

В начале заседания председатель комиссии Никулина Светлана Юрьевна огласила квоту стипендий на 2019-2020 учебный год, установленную учредителем. Стипендии Президента Российской Федерации: 3 стипендии для студентов и 1 стипендия для аспирантов. Стипендии Правительства Российской Федерации: 6 стипендий для студентов и 1 стипендия для аспирантов.

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

Слово взяла проректор по научной работе, д.м.н., доцент Т.Г. Рукша, представившая комиссии кандидатуры аспирантов на назначение стипендий.

Стипендия Президента Российской Федерации:

1. Курбанисмаилов Ренат Бадрудинович, 31.10.1991 г.р., с 01.09.2017 г. очный бюджетный аспирант 3-го года обучения кафедры медицинской кибернетики и информатики по направлению подготовки 32.06.01 – Медико-профилактическое дело, по научной специальности 14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение. Успешно осваивает образовательную программу обучения. Тема диссертационного исследования: «Технология управления маршрутизацией беременных на основе оценки перинатальных рисков». В настоящее время выполнены основные этапы работы. Собран материал о 122 тысячах случаев беременности в Красноярском крае. За два года обучения подготовил и опубликовал 12 научных статей, из них 10 в журналах перечня ВАК.

1. Распространенность социально-биологических факторов риска у беременных Красноярского края и их влияние на неблагоприятные исходы беременности // Менеджер здравоохранения. - 2019. - №3. - С.48-53.
2. Декомпозиция динамики ожидаемой продолжительности жизни населения Красноярского края // Социальные аспекты здоровья населения. - 2019. - Т.66. - №2. - С.1.
3. Распространенность экстрагенитальных факторов риска и их влияние на неблагоприятные исходы беременности // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2019. - Т.11. - №3. - С.12-25.
4. Распространенность акушерско-гинекологических факторов риска и их влияние на неблагоприятные исходы беременности // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2019. - Т.11. - №3. - С.26-38.
5. Кластерный анализ регионов России по показателям заболеваемости некоторыми социально-значимыми заболеваниями // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2019. - Т.11. - №5. - С.37-41.
6. Динамика показателей, характеризующих организацию обследования беременных в городах Красноярского края // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2019. - Т.11. - №5. - С.69-73.
7. Динамика показателей, характеризующих трехуровневую систему оказания акушерской и перинатальной помощи в Красноярском крае // Сибирское медицинское обозрение. - 2019. - №3. - С.112-116.
8. Смертность населения Красноярского края в 2016 году // Наука молодых (Eruditio Juvenium). - 2019. - Т.7. - №2. - С.223-231.
9. Компонентный анализ смертности населения Красноярского края // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2019. - Т.11. - №5-2. - С.79-83.
10. Динамика стандартизованных показателей смертности населения Красноярского края по основным причинам смерти // В мире научных открытий = Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. - 2019. - Т.11. - №5-2. - С.95-99.

Курбанисмаилов Ренат Бадрудинович 6 июня 2019 года принял участие в работе XVII Межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные вопросы охраны здоровья населения регионов Сибири», состоявшейся в г. Красноярске, с темой доклада «Динамика показателей, характеризующих трехуровневую систему оказания акушерской и перинатальной помощи в Красноярском крае»

В 2018 году Ренат Бадрудинович участвовал в получении и реализации гранта «Программа развития медицинского добровольчества в Сибирском федеральном округе с использованием цифровых технологий», сумма гранта составила 8 миллионов рублей.

В 2018 году прошел повышение квалификации по направлению: Управление персоналом, экономическое развитие предприятия, экспертиза временной нетрудоспособности.

В 2019 году прошел повышение квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» и получил сертификат специалиста.

Курбанисмаилов Р.Б. характеризуется как дисциплинированный человек. Имеет спокойный характер, избегает конфликтных ситуаций, тактичен. В общении с коллегами и преподавателями вежлив и дружелюбен. С поставленными задачами справляется. При наличии затруднений, стремится найти компромиссный вариант.

Рекомендуется для получения стипендии Президента Российской Федерации.

2. Фомина Дарья Викторовна, 08.02.1992 г.р., с 01.09.2018 г. очный бюджетный аспирант 2-го года обучения кафедры внутренних болезней и иммунологии с курсом ПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научная специальность 14.01.02 Эндокринология.

По итогам кандидатского минимума и промежуточной аттестации все экзамены сданы на «отлично». Диссертационная работа посвящена оптимизации лечения болезни Грейвса методом радиойодтерапии. В настоящее время получена справка о патентно-информационном поиске, пройден локальный этический комитет, тема диссертационной работы утверждена на заседании проблемной комиссии, набрано 30% материала в исследуемых группах, написан обзор литературы на 50%.

Дарья Викторовна активно интересуется новейшими научными разработками в области эндокринологии, отличается целеустремленностью, профессиональной грамотностью, проявляет инициативу и настойчивость в решении поставленных задач.

- 08.09.2017 Выступление с устным докладом на английском языке на 5-м форуме Европейского общества молодых эндокринологов, г. Порто, Португалия
- 08.09.2017 Трэвл-грант Европейской эндокринологической ассоциации для участия в 5-м форуме Европейского общества молодых эндокринологов, г. Порто, Португалия
- 2017 -2018 Организация и проведение серии лекций на тему «Профилактика сахарного диабета» в рамках работы межведомственной лекторской группы по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни
- 25.05.2018 Участие в организации Межрегиональной научно-практической конференции эндокринологов, посвященной 65-летию эндокринологической службы Красноярского края

- 01.09.2018 Выступление с устным докладом на английском языке на 6-м форуме Европейского общества молодых эндокринологов, г. Познань, Польша
- 01.09.2018 Трэвл-грант Европейской эндокринологической ассоциации для участия в 6-м форуме Европейского общества молодых эндокринологов г. Познань, Польша.
- 01.09.2018 Староста аспирантов первого года обучения
- 25.05.2019 Выступление с устным докладом на пленарном заседании на VIII (XXVI) Национальном конгрессе эндокринологов «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение», г. Москва
- 25.05.2019 Выступление с постерным докладом на VIII (XXVI) Национальном конгрессе эндокринологов «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение», г. Москва
- 03-14.06.2019 Зарубежная стажировка по программе Japan-Russia Preventive Medicine Program 2019 в Университете Канадзавы, Япония с представлением результатов диссертационной работы на английском языке

Публикации:

Fomina D.V., Dudina M.A., Dogadin S.A., Mankovskii V.A., Gukov E.L. Morphological features of thyroid gland in patients undergoing thyroidectomy for Graves // EYES2017 Abstract Book. - Porto, Portugal, EYES. - 2017. - P.33.

Фомина Д.В., Дудина М.А., Догадин С.А. Коррекция variability гликемии у больной с сахарным диабетом 1 типа со склонностью к гипогликемии // Сборник тезисов VIII (XXV) Всероссийского диабетологического конгресса с международным участием «Сахарный диабет-пандемия XXI», 28 февраля-3 марта 2018 года. - Москва, «УП ПРИНТ». - 2018. - С.101-102.

Гаталюк Е.Н., Боровик О.В., Дудина М.А., Догадин С.А., Фомина Д.В. Применение системы профессионального круглосуточного мониторинга глюкозы крови в отделении эндокринологии // Первая краевая. - 2018. - Т.68. - С.23-25.

Fomina D.V., Savchenko A.A., Dudina M.A., Dogadin S.A., Borisov A.G., Kudryavtsev I.V., Moshev A.V., Mankovskii V.A. The effect of helper and regulatory T-cells on phenotypic composition of B-lymphocytes of blood and thyroid tissue in Graves // Abstract Book of 6th European Young Endocrine Scientists Meeting. - Poznan, SympoMed. - 2018. - P.16-17.

Догадин С.А., Дудина М.А., Фомина Д.В. Эндокринология. Аспирантура [Электронный ресурс] : сб. метод. указаний к практ. занятиям по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина направленности (профиля) 14.01.02 Эндокринология / сост. С. А. Догадин, М. А. Дудина, Д. В. Фомина ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 15 с.
 Фомина Д.В., Дудина М.А., Догадин С.А., Маньковский В.А., Савченко А.А., Борисов А.Г. Иммунорегуляторные влияния Т-клеток на фенотипический состав В-лимфоцитов периферической крови и ткани щитовидной железы у больных болезнью Грейвса // Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «Персонализированная

медицина и практическое здравоохранение». - Москва, «УП ПРИНТ». - 2019. - С.405-406.

Фомина Д.В., Дудина М.А., Догадин С.А., Ачигеечева М.В. Показатели вариабельности гликемии у больных сахарным диабетом при базис-болюсном режиме инсулинотерапии // Сборник тезисов VIII (XXVI) национального конгресса эндокринологов с международным участием «Персонализированная медицина и практическое здравоохранение». - Москва, «УП ПРИНТ». - 2019. - С.726-727.

Стипендия Правительства Российской Федерации:

1. Ильминская Александра Андреевна, 02.10.1992 года рождения, с 01.09.2019 г. очный бюджетный аспирант 1-го года обучения кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научная специальность 14.01.11 – Нервные болезни. За время учебы принимала активное участие в культурной, научной и общественной деятельности университета, являлась старостой группы, старостой СНО кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО. Участвовала в студенческих научно-практических конференциях регионального и всероссийского уровня с международным участием занимала призовые места.

Лауреат конкурса Молодой организатор здравоохранения имени В.К. Сологуба. Дипломом III степени за участие в 83-ей Всероссийской Байкальской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием г. Иркутск. Диплом III степени - научно-практической конференции, с международным участием "Мечниковские Чтения 2017" г. Санкт-Петербург. Диплом I степени- научно-практической конференции, посвященной 140-летию проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого. Участвовала в мероприятиях «День борьбы с инсультом» (два благодарственных письма от главного врача ККБ – Е.Е. Корчагина). Восемь печатных работ в виде тезисов в сборниках статей регионального и российского уровня по теме «Эпидемиология рассеянного склероза в Красноярском крае».

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. Стала

победителем программы "УМНИК 2018" в Красноярском крае. Является соавтором англоязычной статьи, рецензируемой в журнале ВАК.

2. Мордовский Василий Сергеевич, 13.07.1989 г.р. с 01.09.2018 г. очный бюджетный аспирант 2-го года обучения кафедры внутренних болезней № 1 по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.04 Внутренние болезни. Научный руководитель к.м.н., доцент Капустина Е.В., научный консультант д.м.н., доцент Чернова А.А.

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, 4 патентов, соавтор 2 отчетов по гранту, представил четыре раза тезисы на всероссийских конференциях и соавтор 1 методических рекомендаций для врачей утвержденных ЦКМС, соавтор 1 учебного пособия для студентов, благодарственное письмо от профессорской клиники за активное участие в организации и проведения школы скандинавской ходьбы для пациентов с ишемической болезнью сердца. Принял участие в программе правительства Японии «Japan-Russia Preventive Medicine Program 2019» в Канадзавском университете, где представил результаты работы на английском языке. В 2019 году под руководством Мордовского В.С. студентка Князева И.С. заняла I место на всероссийской студенческой научной-практической конференции с международным участием, посвященная 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцевой, на секции «Кардиоваскулярная патология».

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»

2. Победитель грантового конкурса УМНИК

Публичное представление результатов научно-исследовательской работы

1. 03.03.17 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 М. 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.
- 11.3.06.2019 –представил результаты работы на английском языке в Канадзавском университете, Япония на тему «Clinical and genetic stratification of ankylosing spondylitis»

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.
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
9. Мордовский В.С., Капустина Е.В., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Кенц 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
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. Капустина Е.В., Большакова Т.Ю., Шестерня П.А., Пелипецкая Е.Ю., Никулина С.Ю., Чернова А.А., Чупахина В.А., Мордовский В.С. Анкилозирующий спондилит [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. В. Капустина, Т. Ю. Большакова, П. А. Шестерня [и др.] ; Красноярский медицинский университет. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - 70 с.
 19. Аксютин Н.В., Зограф Ф.Г., Плита Е.В., Шульман В.А., Мордовский В.С., Маринушкин П.С., Гавриленко М.И., Князева И.С., Кононов Е.Н., Петров С.С., Колпаков С.В. Программа для расчета международного нормализованного отношения // 2019612326, 15.02.2019

По итогам голосования

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА: утвердить кандидатуру **Курбанисмаилова Рената Бадрудиновича**, очного бюджетного аспиранта 3-го года обучения кафедры медицинской кибернетики и информатики на получение стипендии

Президента Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2019-2020 учебный год, кандидатуру **Мордовского Василия Сергеевича**, очного бюджетного аспиранта 2-го года обучения кафедры внутренних болезней № 1 на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики в осеннем семестре 2019-2020 учебного года.

Квоты на стипендии для аспирантов оказались заполненными.

Слово взял руководитель основной образовательной программы к.м.н. Наркевич А.Н. и декан медико-психолого-фармацевтического факультета к.фар.н. Богданов В.В., представившие комиссии кандидатуры студентов по специальностям 30.05.03 Медицинская кибернетика и 33.05.01 Фармация на назначение стипендий.

Стипендии Президента Российской Федерации.

1. Гончарова Екатерина Владимировна, 27.10.19957 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 – 4,9.

За время учебы проявила себя добросовестной, старательной и способной студенткой, не допускала пропусков занятий и нарушений дисциплины. Все сессии сдавала в установленные сроки на хорошие и отличные оценки.

Активно участвовала в общественной жизни факультета и университета.

Она трудолюбивая, ответственная и дисциплинированная студентка. Занималась в студенческих научных кружках кафедр. Результаты доложены на конференциях и олимпиадах. Так же участвовала в олимпиадах и занимал призовые места.

Достижения:

1. Ассоциация носительства полиморфизма Q223R гена рецептора лептина со степенью ожирения при синдроме обструктивного апноэ/гипопноэ сна // Актуальные проблемы сомнологии. - Москва, Издательство Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. - 2018. - С.6-7.
2. Исследование носительства полиморфизма Q223R гена LEPR как возможного генетического предиктора развития синдрома перекреста (синдром обструктивного апноэ/гипопноэ сна и хронической обструктивной болезни легких) у жителей города Красноярска // Юбилейный конгресс с международным участием XX Давиденковские чтения. - Санкт-Петербург, Человек и его здоровье. - 2018. - С.17-18.
3. Пилотное исследование ассоциации носительства однонуклеотидного полиморфизма Q223R гена LEPR у больных с синдромом перекреста (синдром обструктивного апноэ/гипопноэ сна и хронической обструктивной

болезни легких) // V Международный Форум Сон-2018. - Москва, Национальное сомнологическое общество. - 2018. - С.6-7.

4. Возможности молекулярной диагностики предрасположенности к синдрому обструктивного апноэ/гипопноэ сна у больных с хронической обструктивной болезнью легких // Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием Молекулярная диагностика. - Москва, Тамбов: ООО фирма Юлис. - 2017. - С.126-127.

2. Гудкова Елизавета Сергеевна, 04.12.1996 г.р., студентка 502 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 за 2017 – 2019 гг.

1. Участник олимпиады-конкурса на лучшее учебное пособие по биохимии, вузовский уровень, декабрь 2017 г.;
2. Лауреат (2 место) в отборочном этапе «Фестиваля молодежной науки – 2018» на каф. медицинской и биологической физики, вузовский уровень;
3. Лауреат (3 место) в отборочном этапе «Фестиваля молодежной науки – 2018» на каф. микробиологии, вузовский уровень;
4. Лауреат (3 место) "Фестиваль молодежной науки 2018", секция "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика", всероссийский уровень;
5. Участник "Фестиваль молодежной науки-2018», всероссийский уровень;
6. Участник "Фестиваль молодежной науки 2018», секция "Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология", всероссийский уровень;
7. Лауреат (2 место) в интернет-олимпиаде по латинскому языку - «Vene sit tibi!», городской уровень, 2018 г.;
8. Участник открытой очной учебной олимпиады по физике на кафедре медицинской и биологической физики, вузовский уровень, 2018 г.;

9. Участник "Фестиваль молодежной науки-2019», всероссийский уровень;
10. Победитель (1 место) в отборочном этапе «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. медицинской и биологической физики, вузовский уровень;
11. Победитель (1 место) в отборочном этапе «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. микробиологии, вузовский уровень;
12. Участник отборочного этапа «Фестиваля молодежной науки – 2019» на каф. фармакологии и фармацевтического консультирования с курсом ПО, вузовский уровень;
13. Лауреат (3 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская кибернетика, информатика", всероссийский уровень;
14. Участник "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Молекулярная и трансляционная медицина", всероссийский уровень;
15. Победитель (1 место) "Фестиваль молодежной науки 2019", секция "Медицинская биофизика", всероссийский уровень;
16. Дипломант именного конкурса им. проф. А.Н. Орлова, 2019 г.;
17. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019618801, июль 2019 г.

3 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.

Список достижений за 2018-2019 гг.:

1. Староста СНО кафедры Экономики и менеджмента (2017-2019).
2. Участник Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки –2018».
3. I место на секции «Экономика и организация здравоохранения» на Фестивале молодежной науки–2018.
4. III место на секции «Медицинская кибернетика и информатика» на Фестивале молодежной науки–2018.
5. 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».
6. Участник международного научного форума "Наука и инновации - современные концепции" – 2018.
7. Соавтор статьи «Алгоритм выбора способа профилактики венозных тромбозэмболических 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.

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

4. Приходько Александр Александрович, 26.10.1988 г.р., студент 602 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 4,84, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично».

Активно участвовал в общественной жизни факультета и университета. Занимался в студенческих научных кружках кафедр. Результаты доложены на конференциях и олимпиадах. Также участвовал в олимпиадах и занимал призовые места.

Достижения: Достижения:

1. Лауреат Всероссийского заочного конкурса молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива».
2. Участие в научно-практической конференции оториноларингологов «Фундаментальные и практические вопросы оториноларингологии», приуроченная к 80-летию кафедры оториноларингологии.
3. Участие в II Всероссийском Конгрессе Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов России.
4. Участие в VIII Петербургском Международном форуме оториноларингологов России.
5. Наш опыт применения аддитивных технологий в практической оториноларингологии // Сборник тезисов конференции VIII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ РОССИИ. - СПб., Полифорум. - 2019. - С.6-7.
6. Участие в Фестивале молодежной науки 2019, секция «Лор-болезни»;
7. Меры по развитию медицинских аддитивных технологий в Российской Федерации // Медицинские технологии. Оценка и выбор. - 2019. - №2 (36). - С.10-12.

5. Сергеенко Анастасия Дмитриевна, 19.03.1998 г.р., студентка 402 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, за две последние промежуточные аттестации оценки «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,89.

Является действующим председателем студенческого совета специальности «Фармация», участником коллектива народной песни «Здравица», 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.

- Грамота за значительный вклад в развитие университета, за добросовестный, ответственный, креативный подход к общественной жизни и высокий уровень организации студенческих мероприятий;
- Диплом 2 степени за победу в 86-Всероссийской Байкальской научно-практической конференции молодых учёных и студентов с международным участием в г. Иркутске;
- Почетная грамота ученого совета, ректората и профсоюзного комитета Красноярского Государственного медицинского университета;
- 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 за 2-ое место в 5 всероссийской научно-практической конференции «Педагогика и медицина в служении человеку»;
- Гран-при 5 Всероссийского конкурса-фестиваля «Результат» в составе ансамбля «Здравица»;
- Лауреат 2 степени в краевом смотре-конкурсе исполнителей народной песни «Сибирская глубинка» в составе ансамбля «Здравица»;
- Гран-при в «Студенческой весне-2019» в номинации народный вокал, коллективы в составе ансамбля «Здравица»;
- 1 место в красноярском региональном фестивале искусств студентов-медиков и медицинских работников в составе ансамбля «Здравица».

6. Хорошавина Алина Алексеевна, 28.12.1997 г.р., студентка 5 курса 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,96.

Достижения:

1. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки-2019» на секциях "Фармакология" и "Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика".
2. II место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции «Медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика».
3. 3.Участник 57-й Международной Научной Студенческой Конференции МНСК-2019

4. Участник Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию профессора П.Г.Подзолкова «Фестиваль молодежной науки –2018».
5. I место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2018» на секции «Экономика и организация здравоохранения».
6. III место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2018» на секции «Медицинская кибернетика и информатика».
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. Публикация на тему: «Алгоритм выбора способа профилактики венозных тромбозных осложнений во время беременности и после родов как система поддержки принятия врачебных решений» в сборнике научных статей по итогам работы Международного научного форума НАУКА И ИННОВАЦИИ - СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ.
9. Публикация на тему: «Сравнительный анализ обонятельной функции у здоровых людей и пациентов с болезнью Паркинсона» в сборнике материалов 57-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2019.
10. Публикация на тему: «Дифференциальный диагноз болезни Паркинсона и эссенциального тремора с помощью обонятельного тестирования пациентов» в сборнике материалов Всероссийской итоговой 78-ой студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова.

Стипендии Правительства Российской Федерации.

1. Астанин Павел Андреевич, 08.01.1999 г.р., студент 401 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.

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.
- 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.
- 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.

2. Бакушева Анастасия Владимировна, 13.07.1997 г.р., студентка 502 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,93.

За время учебы проявляет себя целеустремленным и старательным студентом, ответственным, исполнительным, усидчивым, не допускает нарушения дисциплины. В коллективе, среди одноклассников, пользуется авторитетом, занимает активную позицию. Имеет спокойный характер и не вступает в конфликтные ситуации.

Регулярно участвует в олимпиадах и конференциях различных уровней.

Достижения:

- III место в ежегодном конкурсе плакатов по фармакогнозии. Декабрь 2018
- III место на Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки - 2019» на секции «Фармация». 14.05.2019.

3. Гильдеева Карина Андреевна, 20.01.1997 г.р., студентка 502 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 одноклассников 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, июль 2019г.
2. Лауреат (3 место) «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019» (Секция кибернетики, информатики, медицинской физики), май 2019г.
3. Лауреат (1 место) «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019» (отборочный этап, кафедра микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича), апрель 2019г.
4. Лауреат (3 место) «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2018» (отборочный этап, кафедра микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича), апрель 2018г.
5. Дипломант именного конкурса "Конкурс на лучшую студенческую гуманитарную работу им. проф. А.Н. ОРЛОВА", май 2019г.
6. Награждение Ученым советом, ректоратом и профсоюзным комитетом почетной грамотой, май 2019г.
7. Участник «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019», май 2019г.
8. Участник «ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ-2019», (Секция "молекулярная и трансляционная медицина"), май 2019г.
9. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию проф. П.Г. Подзолкова, апрель 2018г.
10. Организация проекта оценки лекций и практических занятий на сайте КрасГМУ, апрель 2018г.
11. Участник в общеобразовательной экскурсии в Центр ядерной медицины ФСНКЦ ФМБА России, июнь 2018г.

12. Награждение благодарственным письмом за активное участие в работе Комиссии по качеству образования, июнь 2018г.

4. Гончарова Екатерина Владимировна, 27.10.19957 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 – 4,9.

За время учебы проявила себя добросовестной, старательной и способной студенткой, не допускала пропусков занятий и нарушений дисциплины. Все сессии сдавала в установленные сроки на хорошие и отличные оценки.

Активно участвовала в общественной жизни факультета и университета.

Она трудолюбивая, ответственная и дисциплинированная студентка. Занималась в студенческих научных кружках кафедр. Результаты доложены на конференциях и олимпиадах. Так же участвовала в олимпиадах и занимала призовые места.

Достижения:

5. Ассоциация носительства полиморфизма Q223R гена рецептора лептина со степенью ожирения при синдроме обструктивного апноэ/гипопноэ сна // Актуальные проблемы сомнологии. - Москва, Издательство Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. - 2018. - С.6-7.
6. Исследование носительства полиморфизма Q223R гена LEPR как возможного генетического предиктора развития синдрома перекреста (синдром обструктивного апноэ/гипопноэ сна и хронической обструктивной болезни легких) у жителей города Красноярска // Юбилейный конгресс с международным участием XX Давиденковские чтения. - Санкт-Петербург, Человек и его здоровье. - 2018. - С.17-18.
7. Пилотное исследование ассоциации носительства однонуклеотидного полиморфизма Q223R гена LEPR у больных с синдромом перекреста (синдром обструктивного апноэ/гипопноэ сна и хронической обструктивной болезни легких) // V Международный Форум Сон-2018. - Москва, Национальное сомнологическое общество. - 2018. - С.6-7.
8. Возможности молекулярной диагностики предрасположенности к синдрому обструктивного апноэ/гипопноэ сна у больных с хронической обструктивной болезнью легких // Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием Молекулярная диагностика. - Москва, Тамбов: ООО фирма Юлис. - 2017. - С.126-127.

5. Дансорунова Виктория Солбоновна, 11.05.2000 г.р., студентка 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

Участвует в олимпиадах и конференциях различных уровней, спортивных соревнованиях, а также активно занимается волонтерской деятельностью.

Достижения:

- II место в студенческой научно-учебной олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике» 21.12.2018
- III место в командном зачете на Региональной студенческой олимпиаде по математике от СФУ 13.04.2019
- I место в студенческой научно-практической конференции, посвященной Международному Дню кибернетики «Платоновские чтения – 2018» 01.06.2018
- II место в Спартакиаде среди общежитий Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого по волейболу 19.04.2018
- Участие в подготовке и проведении III этапа «Кубка России – Ростелеком» по фигурному катанию на коньках в составе волонтерского корпуса 16.10.2018 – 20.10.2018
- Участие в подготовке и проведении этапов «Кубка России по фристайлу и сноуборду» в составе волонтерского корпуса 16.01.2019 – 19.01.2019
- Участие в подготовке и проведении комплексных учений «2 дня Деревни Универсиады» в составе волонтерского корпуса 01.02.2019 – 02.02.2019
- Участие в XXIX Зимней Универсиаде в г. Красноярск в составе волонтерского корпуса.

6. Забродская Татьяна Евгеньевна, 07.07.1998 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

Татьяна принимает активное участие в предметных олимпиадах и конференциях как в пределах, так и за пределами КрасГМУ, занимая призовые места. В настоящее время является членом СНО кафедры медицинской и биологической физики. Нарушений дисциплины не допускает, академических задолженностей не имеет. Параллельно с учебой Татьяна изучает иностранные языки, пишет научные статьи, занимается танцами и рукоделием.

Достижения за 2018 – 2019 гг.

- Сертификат участника межфакультетской олимпиады-конкурса учебных пособий по биохимии с игрой в пазлах для студентов «Витаминопатологии» среди студентов института стоматологии и медико-психолого-фармацевтического факультета КрасГМУ, вузовский уровень.
- 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.

7 Кобаненко Владислав Олегович, 06.04.1999 г.р., студент 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично, средний балл зачетной книжки – 4,9.

За время учебы проявляет себя ответственным, исполнительным, усидчивым, целеустремленным и старательным студентом, не допускает нарушения дисциплины. В коллективе, среди одногруппников, пользуется авторитетом. Относится ко всем с доброжелательностью, имеет спокойный характер и не вступает в конфликтные ситуации.

Регулярно участвует в олимпиадах и конференциях различных уровней.

- I место в студенческой научно-учебной олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике» 21.12.2018
- 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 - 2018» на секции «Медицинская кибернетика и информатика». 17.04.2018
- 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

8. Мокрецова Мария Юрьевна, 23.07.1998 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

Мокрецова М. Ю. за время обучения проявила себя добросовестной, исполнительской и активной студенткой. Ведет активную научную деятельность на кафедре медицинской и биологической физики, а также на кафедре экономики и менеджмента. Нарушений дисциплины не допускает, академических задолженностей не имеет.

В течение всего периода обучения активно и успешно участвует в конференциях и олимпиадах, проводимых на вузовском, региональном и международном уровне, занимая призовые места.

Занимается самостоятельным изучением английского языка и биоинформатики. Принимает участие в волонтерских проектах всероссийского уровня в сфере культуры и экологии, участвует во всероссийских форумах.

Достижения:

- Диплом победителя (1 место) финала олимпиады по медицинской биохимии 2018 года для студентов специальностей «Стоматологии», «Медицинская кибернетика», «Фармация», вузовский уровень, 2018 г.
- Грамота за 3 место в студенческой учебно-методической олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине», вузовский уровень, декабрь 2017 г.
- Диплом 1 степени (1 место) открытой очной учебной олимпиады по физике по дисциплине «Квантовая физика», вузовский уровень, 2018 г.
- Грамота за 2 место в Открытой Олимпиады по Физике по дисциплине «Общая биофизика», вузовский уровень, 2019 г.
- Диплом 3 степени (3 место) командного зачета на Региональной студенческой олимпиаде по математике, региональный уровень, 2019 г.
- Грамота за участие в отборочном этапе на кафедре медицинской и биологической физики «Фестиваль молодёжной науки – 2019», 2019 г.
- Диплом 2 степени (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре экономики и менеджмента в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, международный уровень, 2019 г.
- Диплом 2 степени (2 место) Фестиваля молодежной науки 2019 года: устный доклад на тему «Разработка метода коррекции спектра аутофлуоресценции кожи» на секции «Медицинская биофизика», международный уровень, 2019 г.
- Сертификат Института Биоинформатики о прохождении курса «Биотехнологии: геновая инженерия», 2019 г.
- Участие в открытом всероссийском общественно-профессиональном форуме «За ЗОЖ» в г. Псков, всероссийский уровень, 2019 г.
- Сертификат об участии во Всероссийском летнем лагере эковолонтеров «Экодемия» на территории ФГБУ «Государственный природный заповедник «Столбы» в период с 9 по 16 июля 2018 года.
- Благодарность за участие в рамках волонтерского эколого-просветительского лагеря Российского географического общества «Лосиный остров» в период с 15 июля по 21 июля 2019 года в работах по благоустройству территории национального парка.
- Сертификат о прохождении обучения в Школе волонтеров наследия, 2019 г.
- Благодарность за участие в практической сессии «Волонтеры наследия» в историческом городе Печоры Псковской области, 2019 г.

9. Одарич Дарья Ильинична, 26.04.1999 г.р., студентка 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо» и «отлично», процент отличных оценок – 83.

Принимала активное участие в общественной жизни университета, в составе команды МПФФ занимала призовые места на КВН и Дне

Университета. Также активно участвует в олимпиадах различных уровней, где показывает достойные результаты.

Достижения:

- Участница студенческой научно-учебной олимпиады по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике» 21.12.2018.
- Диплом III степени в командном зачете на Региональной студенческой олимпиаде по математике 13.04.2019.
- Диплом I степени в командном зачете олимпиады по математике среди студентов нематематических специальностей СФУ 14.04.2019.
- I место в открытой олимпиаде по физике по дисциплине «квантовая физика» 17.05.2019.
- I место в открытой олимпиаде по физике по дисциплине «математическая статистика» 16.05.2019.

10. Савкина Евгения Александровна, 30.04.1999 г.р., студентка 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», процент отличных оценок – 83.

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

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 в отборочном этапе Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции «Медицинская и биологическая физика». 22.04.2019.
- Участие во Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки – 2019» на секции «Медицинская и биологическая физика». 14.05.2019.
- II место в студенческой научно-практической конференции, посвященной Международному Дню кибернетики «Платоновские чтения – 2018». 1.06.2018.
- Участие в студенческой научно-учебной олимпиаде по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике». 21.12.2018.
- I место в специальной номинации студенческой научно-учебной олимпиады по физической химии «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике» (лучший результат в викторине «Занимательная физическая химия»). 21.12.2018.

I место в Открытой Олимпиаде по Физике 2019 по дисциплине «Математическая статистика». 16.05.2019.

11. Тумасова Маргарита Юрьевна, 19.02.1999 г.р., студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,89.

Тумасова М.Ю. за время обучения проявила себя ответственной, добросовестной и активной студенткой. По итогам промежуточных аттестаций имеет хорошие и отличные отметки, средний балл за последние две сессии составил 5,0. Ведет активное участие в научно-исследовательской работе на кафедре микробиологии и вирусологии, на кафедре медицинской и биологической физики, а также на кафедре экономики и менеджмента. 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 М.Ю. занимается экологическим и культурным волонтерством. Уделяет время чтению научной литературы, ежегодно посещает всероссийские общественно-профессиональные форумы.

Достижения за 2018-2019 гг.

1. Диплом победителя (1 место) межфакультетской олимпиады-конкурса учебных пособий по биохимии среди студентов института стоматологии и медико-психолого-фармацевтического факультета КрасГМУ, вузовский уровень, 2018г.
2. Диплом 1 степени (1 место) Открытой Олимпиады по Физике 2019 по дисциплине «Общая биофизика», вузовский уровень, 2019г.
3. Диплом 2 степени (2 место) Фестиваля молодежной науки 2019 года: устный доклад на тему «Разработка метода коррекции спектра аутофлуоресценции ногтевой пластины» на секции «Биофизика», международный уровень, 2019г.
4. Диплом 2 степени (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре экономики и менеджмента в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, международный уровень, 2019г.
5. 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, 2019г.
6. Диплом 2 степени (2 место) отборочного этапа научно-практической конференции на кафедре медицинской и биологической физики в рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным

- участием, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой-Стеганцовой, международный уровень, 2019г.
7. Участник Открытой Очной учебной Олимпиады по физике 2018 по дисциплине «Квантовая физика», вузовский уровень, 2018г.
 8. Участник Открытой Очной учебной Олимпиады по физике 2018 по дисциплине «Математическая статистика», вузовский уровень, 2018г.
 9. Участник «Фестиваля молодежной науки 2019 года», секция «Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология», международный уровень, 2019г.
 10. Участник «Фестиваля молодежной науки 2019 года», секция «Экономика и организация здравоохранения», международный уровень, 2019г.
 11. Участник открытого всероссийского общественно-профессионального форума по вопросам повышения эффективности образовательных мероприятий пропаганды ЗОЖ и профилактики употребления ПАВ детьми и обучающейся молодежью, международный уровень, 2019г.
 12. Благодарность за участие в практической сессии «Волонтеры наследия»; волонтер всероссийского уровня, 2019г.
 13. Благодарность за участие в рамках волонтерского эколого-просветительского лагеря Российского географического общества «Лосиный остров»; волонтер всероссийского уровня, 2019г.
Сертификат: «Обучение в Школе волонтеров наследия», 2019г

12. Туценко Ксения Олеговна, 26.02.1998 г.р., студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,96.

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. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 110-летию профессора П.Г.Подзолкова с докладом на тему: «Оценка перспектив функционирования рынка криптовалют в России».
2. II место в межфакультетской олимпиаде по биохимии «Матричные биосинтезы» с докладом на тему: «Технология редактирования генома CRISPR-Cas9».
3. Участник СНО на кафедре фармакологии и нервных болезней.

4. II место во всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием на секции «медицинская кибернетика, информатика, медицинская физика».
5. Участник 57-й Международной Научной Студенческой Конференции МНСК-2019 (г. Новосибирск).
6. Публикация научной статьи «Дифференциальный диагноз болезни Паркинсона и эссенциального тремора с помощью обонятельного тестирования пациентов» в сборнике материалов Всероссийской итоговой 78-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова (Томск, 22–24 апреля 2019 г.).
7. Публикация научной статьи «Сравнительный анализ обонятельной функции у здоровых людей и пациентов с болезнью Паркинсона» в сборнике материалов 57-й Международной научной студенческой конференции (Новосибирск, НГУ. – 2019).

13. Удегова Екатерина Сергеевна, 24.04.1997 г.р., студентка 502 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», процент отличных оценок – 85,7.

Студентка участвует в научных конференциях, проводимых на различных кафедрах университета, а также с удовольствием посещает экскурсии, касающиеся возможной будущей профессиональной траектории (ЦЯМ, лаборатория АБВ). Активный член СНО, занимается на кафедре микробиологии и вирусологии научной работой, которую представляла на Фестивале молодежной науки.

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

Достижения:

1. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию проф. П.Г. Подзолкова. (2018г.).
2. Участник «Фестиваля молодежной науки 2018», секция «Молекулярная и трансляционная медицина. Биофизика, биоинженерия и биотехнология», всероссийский уровень.
3. Лауреат (3 место) отборочного тура каф. микробиологии, вузовский уровень. (2018 г.)
4. Секретарь СНО кафедры медицинской и биологической физики (2018-2019 уч.г.).
5. Участник олимпиады-конкурса на лучшее учебное пособие по биохимии, вузовский уровень. (Осень 2017г.)
6. Призер открытой очной учебной олимпиады по физике. (2018г.).

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 2019-2020 учебном году:

1. ГУДКОВА Елизавета Сергеевна, студентка 502 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной целевой основы обучения;

2. МУРАДЯН Гоар Амаатуновна, студентка 501 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

3. ХОРОШАВИНА Алина Алексеевна, студентка 501 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 2019-2020 учебного года:

1. АСТАНИН Павел Андреевич, студент 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

2. ГИЛЬДЕЕВА Карина Андреевна, студентка 502 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной целевой основы обучения;

3. КОБАНЕНКО Владислав Олегович, студент 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

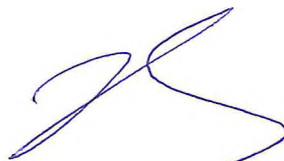
4. МОКРЕЦОВА Мария Юрьевна, студентка 401 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

5. САВКИНА Евгения Александровна, студентка 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения;

6. УДЕГОВА Екатерина Сергеевна, студентка 502 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 01.09.2019 г. по 31.08.2020 г., период выплаты стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам в осеннем семестре 2019-2020 учебного года с 01.09.2019 г. по 29.02.2020 г.

Председатель экспертной комиссии,



С.Ю. Никулина

Председатель студенческого совета
по специальности «Фармация»



А.Д. Сергеенко

Секретарь экспертной комиссии



О.А. Житомирская