

ПРОТОКОЛ № 8

заседания экспертной комиссии по отбору претендентов на выплату стипендий Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики от 02.03.2020 г.

Председатель комиссии: и.о. проректора по учебной работе И.А. Соловьева.

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

Присутствовали: М.М. Петрова, П.А. Шестерня, Е.Г. Мягкова, А.Н. Наркевич, В.В. Богданов, Е.А. Тепляшина, А.Д. Ерошенко.

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 2019-2020 учебного года.

В начале заседания председатель комиссии Соловьева Ирина Анатольевна огласила квоту стипендий на 2019-2020 учебный год, установленную учредителем. Стипендии Правительства Российской Федерации: 6 стипендий для студентов и 1 стипендия для аспирантов.

После этого комиссия заслушала декана медико-психолого-фармацевтического факультета и зав. отделом аспирантуры и докторантуры, проводивших первичный отбор кандидатов на назначение стипендий.

Слово взяла зав. отделом аспирантуры и докторантуры Тепляшина Елена Анатольевна, представившая комиссии кандидатуры аспирантов на назначение стипендии Правительства Российской Федерации.

1. Носова Лилия Андреевна, 19.04.1994 года рождения, с 01.09.2019 г. очный бюджетный аспирант 1-го года обучения кафедры оперативной гинекологии ИПО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, научная специальность 14.01.01 Акушерство и гинекология.

В 2017 году закончила лечебный факультет РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

С 2017 по 2019 г. проходила клиническую ординатуру по специальности «Акушерство и гинекология» на кафедре перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

За время учебы участвовала в научно-практических конференциях регионального, всероссийского и международного уровня, занимала призовые места.

16 декабря 2018 года награждена дипломом I степени VIII Международной (XIII Всероссийской) практической конференции студентов и молодых ученых Гаазовские чтения "Спешите делать добро..." на секции

хирургия. Название работы: «Редкий случай рождения двуяцовой «двухматочной» двойни у женщины с полным удвоением матки».

13 декабря 2019 года приняла участие в финале конкурса Фонда содействия инновациям «Умник НТИ Хелснет-2019» в г. Москве.

14 декабря 2019 года награждена дипломом I степени III Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием «Здоровье женщины в XXI веке». Название работы: «Прогностическая значимость тромбоспондина-1 в перитонеальной жидкости при эндометриозе различных локализаций».

Имеет 12 публикаций (из которых 5 статей рецензируемые ВАК): 1) Карелина (Носова) Л.А., Савосин Р.А. «Сравнительная характеристика ультраструктурных изменений молочной железы при введении высоких доз синэстера и прогестерона (экспериментально-морфологическое исследование)» в сборнике тезисов IX Международной (XVIII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых, 2014; 2) Хашукоева А.З., Хлынова С.А., Карелина (Носова) Л.А. «Роль магния в жизни женщины» в медицинском научно-практическом журнале «Лечащий врач», 2015; 3) Хашукоева А.З., Хлынова С.А., Карелина (Носова) Л.А. «Роль магния в жизни женщины» в научно-практическом журнале «Акушерство и гинекология», 2014; 4) Хашукоева А.З., Карелина (Носова) Л.А. «Запущенный случай острого сальпингоофорита» в сборнике тезисов V международной (X Всероссийской) практической конференции студентов и молодых ученых Гаазовские чтения «Спешите делать добро...», 2015; 5) Савченко Т.Н., Агаева М.И., Носова Л.А. «Особенности полиморфизма генов иммунорегуляторных цитокинов у беременных с активным и латентным течением герпетической инфекции» в сборнике тезисов Региональной конференции дерматовенерологов Сибири, 2016; 6) Озолия Л.А., Керчелаева С.Б., Носова Л.А. "Современные методы эффективной коррекции железодефицитной анемии в послеродовом периоде" в сборнике тезисов Восточно-Европейского саммита акушеров-гинекологов, 2017; 7) Савченко Т.Н., Носова Л.А., Шаповалова Ю.О. "Принципы лечения различных клинических форм кандидозного вульвовагинита " в журнале Акушерство и гинекология, 2017; 8) Савченко Т.Н., Агаева М.И., Носова Л.А., Шаповалова Ю.О. "Профилактика остеопороза у женщин" в РМЖ Мать и дитя, 2017. 9) Цхай В.Б., Носова Л.А., Бардаханова М.А. «Благоприятный исход беременности у пациентки с множественной миомой матки и большим субмукозным узлом» в сборнике тезисов VII Международной (XII Всероссийской) практической конференции студентов и молодых ученых Гаазовские чтения "Спешите делать добро...", 2017; 10) Макаренко Т.А., Носова Л.А., Бардаханова М.А. «Клинический случай полного выпадения матки, осложненного обширной декубитальной язвой, перфорацией свода влагалища и эвентрацией петель кишечника» в сборнике тезисов VII Международной (XII Всероссийской) практической конференции студентов и молодых ученых Гаазовские чтения "Спешите делать добро...", 2017; 11) Цхай В.Б., Носова Л.А., Головня А.В., Чусов Р.А. «Редкий случай рождения двуяцовой «двухматочной»

двойни у женщины с полным удвоением матки» в сборнике тезисов VIII Международной (XIII Всероссийской) практической конференции студентов и молодых ученых Гаазовские чтения "Спешите делать добро...", 2018; 12) Макаренко Т.А., Сазонова Н.Г., Носова Л.А. «Прогностическая значимость тромбоспондина-1 в перитонеальной жидкости при эндометриозе различных локализаций» в сборнике тезисов III Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием «Здоровье женщины в XXI веке», 2019.

Изучает научную литературу, посвященную проблемам акушерства и гинекологии, и стремится к повышению своего уровня знаний.

2. Хомченкова Александра Андреевна, 02.10.1992 г.р. 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, по научной специальности 14.01.11 Нервные болезни. С 2017 по 2019 г. проходила клиническую ординатуру по специальности «Нервные болезни», где продолжала заниматься научной деятельностью. Совмещала учебу с работой лаборанта на кафедре нервных болезней. В 2018 году стала победителем XIV Международной (XXIII Всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции, г. Москва. В составе коллектива кафедры получен грант ККФН конкурса научно-технических исследований, разработок, инновационных программ и проектов для обеспечения конкурентных преимуществ экономики Красноярского по теме: Дистанционный сайт домашней нейрореабилитации «НейроДом», а также свидетельство о государственной регистрации электронной базы данных по теме: Состояние локомоторных функций при синдроме центрального гемипареза до и после курса реабилитации с использованием СИ терапии, свидетельство о государственной регистрации программного обеспечения для портала дистанционной нейрореабилитации НейроДом. Стала победителем программы "УМНИК 2018" в Красноярском крае. Поддержан грант от РФФИ и Правительства Красноярского края в рамках проекта «Енисейская Сибирь» под руководством доктора медицинских наук, профессора Семена Владимировича Прокопенко "Нейрофизиологические механизмы сохранения равновесия в норме и в условиях патологии центральной нервной системы". Является соавтором 3-х статей, рецензируемой в журнале ВАК, в том числе одной англоязычной.

По итогам голосования

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА: утвердить кандидатуру **Хомченковой Александры Андреевны**, очного бюджетного аспиранта 1-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 2019-2020 учебного года.

Квота на стипендию для аспирантов оказалась заполненной.

Слово взял декан медико-психолого-фармацевтического факультета к.фар.н. Богданов В.В., представивший комиссии кандидатуры студентов по специальностям 30.05.03 Медицинская кибернетика и 33.05.01 Фармация на назначение стипендий Правительства Российской Федерации.

1. Авлиякулыева Айлар Мередовна, 11.10.1998 г.р., студентка 201 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы внебюджетной основы обучения, процент оценок «отлично» за две последние промежуточные аттестации – 89, средний балл зачетной книжки – 4,83.

Поступила на 1 курс в 2018 году.

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

Регулярно участвует в проектах и конференциях различных уровней.

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

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

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

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

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

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

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

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

2. 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;

- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019665227, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 20.11.2019);
- Патент, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019666326, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (дата регистрации 09.12.2019).

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 – 88,8, средний балл зачетной книжки – 4,56.

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

Достижения за 2018 – 2019 гг.

1. Получение Свидетельства РФ о гос. регистрации программы для ЭВМ, 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.
13. Статья «Мониторинг неуспевающих студентов на наличие десинхроноза и его степени» // Всероссийская студенческая научно – практическая конференция с международным участием, посвящённая 100 – летию со дня рождения профессора В.А. Опалевой – Стеганцевой. - Красноярск, КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого. - 2019. - С.27-37.
14. Диплом 1 место в интернет викторине "Мы за мир без коррупции!", декабрь 2019г.

4 Кобаненко Владислав Олегович, 06.04.1999 г.р., студент 301 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последних промежуточные аттестации сданы на «отлично, средний балл зачетной книжки – 4,93.

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
- III место в интернет-олимпиаде по информатике среди обучающихся МПФФ, посвященной дню интернета в России 10.10.2019

- I место в финале олимпиады по биологической химии «Наследственные нарушения обмена веществ» для студентов специальностей "Стоматология", "Фармация", "Медицинская кибернетика" 10.12.2019
- I место в конкурсе на лучшее учебное пособие по биохимии среди студентов специальностей "Стоматология", "Фармация", "Медицинская кибернетика" 10.12.2019
- Участие в V Республиканской научно-практической конференции "Статистика и ее применение", филиал МГУ в г. Ташкенте 17.10.2019
- Соавтор статьи в СБОРНИКЕ научных трудов: Компонентный анализ смертности населения для оценки динамики ожидаемой продолжительности жизни // Труды республиканской научно-практической конференции Статистика и ее применения-2019. – Ташкент, Филиал МГУ. – 2019. – С.149-155.
- Соавтор статьи в журнале ВАК с импакт-фактором ниже 0,3: Прогнозирование неблагоприятных исходов беременности и родов по данным перинатального мониторинга в Красноярском крае // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2019. – №4. – С.201-214.
- Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра (соавтор): Оценка риска неблагоприятного исхода беременности и родов // 2019664754, 13.11.2019, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности
- Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра (соавтор): SPSSToDelphi Converter // 2019664753, 13.11.2019, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности
- Патент РФ, свидетельство о регистрации ПО, свидетельство Информрегистра (соавтор): DeathDynamicAnalytics // 2019664756, 13.11.2019, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности
- Победа на Международном Инновационном Форуме 12-13 декабря в составе команды «Мед. кибернетики» в воркшопе от компании ОАО «Красцветмет» 13.12.2019

5. 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.
- 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.
- 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» на секции «Биофизика», международный уровень, 2019 г.
- Участие в отборочном этапе олимпиады «Я – профессионал» в 2019-2020 учебном году по направлению «Инженерно-физические, ядерные и нанотехнологии в медицине», 2019 г.
- Соавтор статьи «Проблемы анализа данных в здравоохранении» // Научный медицинский журнал «Авиценна». – 2020. – № 58. – С. 12-17.
- Соавтор статьи «Роль мембранных фосфолипидов в жизнедеятельности клеток и их связь с заболеваниями нервной системы» // Научный медицинский журнал «Авиценна». – 2020. – № 58. – С. 22-29.

6. Приходько Александр Александрович, 26.10.1988 г.р., студент 602 группы специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика очной формы бюджетной основы обучения, две последних промежуточные аттестации сданы на «отлично», средний балл зачетной книжки – 4,86.

За время учебы проявил себя добросовестным, старательным и способным студентом, не допускал пропусков занятий и нарушений дисциплины. Все сессии сдавал в установленные сроки на хорошие и отличные оценки.

Активно участвовал в общественной жизни факультет и университет.

Он трудолюбивый, ответственный и дисциплинированный студент. Занимался в студенческих научных кружках кафедр. Результаты доложены на конференциях и олимпиадах. Так же участвовал в олимпиадах и занимал призовые места.

Достижения:

1. Участие в VIII Петербургском Международном форуме оториноларингологов России.

2. Наш опыт применения аддитивных технологий в практической оториноларингологии // Сборник тезисов конференции VIII ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГОВ РОССИИ. - СПб., Полифорум. - 2019. - С.6-7.
3. Участие в Фестивале молодежной науки 2019, секция "Лор-болезни";
4. III Всероссийский конгресс Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов России г. Нижний Новгород.
5. VI Всероссийская научно-практическая конференция "Педагогика и медицина в служении человеку".
6. Меры по развитию медицинских аддитивных технологий в Российской Федерации // Медицинские технологии. Оценка и выбор. - 2019. - №2 (36). - С.10-12.

7. 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 – 87.5, средний балл зачетной книжки – 4,93.

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

Достижения:

- 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
- Статья «Анализ влияния территориального признака на заболеваемость и ожидаемую продолжительность жизни населения Красноярского края по причине болезней системы кровообращения» // Труды республиканской научно-практической конференции Статистика и ее применение-2019. Под редакцией профессора А.А.Абдушукурова. ISBN 978-9943-305-86-1. - Ташкент, Узбекистан, Филиал МГУ. - 2019. - С.172-177.; участие в республиканской научно-практической конференции "Статистика и ее применение", филиал МГУ в Ташкенте. 17.10.2019
- I место на Международном Инновационном Форуме в воркшопе по решению задач ОАО «Красцветмет» в составе команды «МедКибернетики». 12.12.2019
- II место в интернет-олимпиаде по информатике среди обучающихся Медико-психолого-фармацевтического факультета, посвященной дню Интернета в России. 10.10.2019
- Участие в отборочном этапе и в финале олимпиады по биологической химии для студентов специальностей «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019
- I место в конкурсе на лучшее учебное пособие по биохимии среди студентов «Стоматология», «Фармация» и «Медицинская кибернетика». 10.12.2019

8. Скребло Евгений Игоревич, 01.03.1997 г.р., студент 502 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, средний балл зачетной книжки – 5,0.

Евгений ответственный, трудолюбивый, дисциплинированный студент. Член студенческого совета МПФФ. Награждался благодарственными письмами за отличную учебу. Принимает активное участие в общественной и творческой жизни факультета и университета, выступая на различных вузовских, городских и межрегиональных, международных мероприятиях. Староста и профорг группы.

Является победителем и участником различных научных конференций, олимпиад, а также творческих конкурсов:

- Участник Международного молодежного форума ТИМ "Бирюса - 2018" смена "Общество";
- Диплом II степени в олимпиаде по Медицине катастроф в составе команды 302 группы специальности «Фармация»;
- Почетная грамота ученого совета, ректората и профсоюзного комитета Красноярского Государственного медицинского университета за III место в проекте «Наставник»;
- Диплом факелоносца за личное участие в эстафете огня XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в Красноярске;

- Диплом III степени Фестиваля науки 2019 в секции «Фармация» в составе команды с докладом: «Удовлетворенность льготополучателей в получении льготных ЛП из аптек»;
- Почетная грамота ученого совета, ректората и профсоюзного комитета Красноярского Государственного медицинского университета – 2019г.;
- Грамота за значительный личный вклад в развитие Университета за отличную учебу в связи с 77-летием КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого;

9. 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, средний балл зачетной книжки – 4,87.

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

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

Достижения:

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2019618801 (2019г.);
2. Участник всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения проф. В.А. Опалевой-Стеганцевой (2019г.);
3. Лауреат (3 место) "Фестиваля молодежной науки-2019", секция "Медицинская кибернетика, информатика", всероссийский уровень;
4. Дипломант конкурса на лучшую студенческую гуманитарную работу им. проф. А.Н. Орлова (2019г.);
5. Победитель отборочного тура каф. микробиологии, вузовский уровень. (2019 г.).

10. Чернявко Дарья Николаевна, 22.11.1997 г.р., студентка 501 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения, две последние промежуточные аттестации сданы на «хорошо и «отлично», процент отличных оценок – 80, средний балл зачетной книжки – 4,86.

За время учебы проявляет себя как ответственный, целеустремленный студент. Обладает высокой коммуникабельностью, легко находит общий язык с окружающими, умеет договариваться и работать в коллективе.

Регулярно участвует в олимпиадах и конференциях различных уровней.

1) I место в «Фестивале молодежной науки 2019» на секции «Фармация»

2) I место в «Фестивале молодежной науки 2018» на секции «Педагогика»

3) Чернявко Д.Н. Изучение удовлетворенностью доступностью лекарственного обеспечения жителей в Красноярском крае // 83-я студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию дня рождения профессора В.А. Опалевой – Стеганцевой – 2019. – Красноярск, КрасГМУ, НОЦ Молодежная наука. – 2019. – С.369-379.

4) Чернявко Д.Н. Анализ инновационного потенциала обучающихся // Инновационные технологии в фармации. - Иркутск, ИГМУ. - 2018. - С.31-34.

5) II место в учебной олимпиаде по фармакологии на тему: «Антибактериальные лекарственные средства»

6) I место в IV Всероссийской научно-практической конференции "Педагогика и медицина в служении человеку"

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

После этого комиссия приступила к голосованию, по результатам которого

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА:

1. Утвердить следующие кандидатуры из числа студентов на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 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. СКРЕБЛО Евгений Игоревич, студент 502 группы специальности 33.05.01 Фармация очной формы бюджетной основы обучения.

3. Определить период выплаты стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам в весеннем семестре 2019-2020 учебного года с 01.03.2020 г. по 31.08.2020 г.

Председатель экспертной комиссии,

И.А. Соловьева

Председатель студенческого совета
по специальности «Фармация»

А.Д. Ерошенко

Секретарь экспертной комиссии

О.А. Житомирова