

ПРОТОКОЛ № 2

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 06.03.2017 г.

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

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

Присутствовали: О.В. Кулешова, К.А. Виноградов, В.В. Богданов, Е.А. Тепляшина, С.И. Артеменко, Э.И. Ахмедова.

Отсутствовали: М.М. Петрова (конкурс им. А.И. Инжутовой)

Повестка дня: отбор и формирование списка претендентов из числа студентов и аспирантов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям на весенний семестр 2016-2017 учебного года.

Комиссия заслушала деканов факультетов и руководителя отдела аспирантуры и докторантуры, проводивших первичный отбор кандидатов на назначение стипендий.

Слово взяла заведующая отделом аспирантуры и докторантуры, к.б.н. Е.А. Тепляшина, представившая комиссии кандидатуры аспирантов на назначение стипендии:

1. Кайгородцева Светлана Алексеевна, 13.01.1991 г.р. с 01.09.2016 г. очный бюджетный аспирант 1-го года обучения м кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО, с февраля 2016 года – ассистент той же кафедры.

В 2011-2013 являлась старостой СНО кафедры, активно участвовала в клинической апробации новых реабилитационных изделий и научных конференциях: В 75-ой итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 80-летию со дня рождения академика Б.С. Гракова в 2011 году, заняла I и III призовые места; В 76-й итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Л.Л. Роднянского в 2012 году, заняла I призовое место; В 77-й итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора П.Г. Макарова в 2013 году, заняла I призовое место; В XII научно-практической конференции «Поленовские чтения» в 2013 году, стала победителем конкурса молодых ученых.

В 2014 году стала победителем молодежного научно-инновационного конкурса УМНИК с проектом «Разработка технологии нейрореабилитационного городка».

В мае 2016 году стала победителем конкурса по организации участия студентов, аспирантов и молодых ученых во всероссийских, международных конференциях и научных мероприятиях – поддержка академической мобильности.

В феврале 2016 года выступила с устным англоязычным докладом на конгрессе Rehab Science & Technology Update 2016, Тель-Авив, Израиль.

Является членом межрегиональной общественной организации "Федерации представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений" с 2015 года; членом международного общества ISPRM с 2015 года, членом Совета молодых ученых и специалистов при Губернаторе Красноярского края с 2016 года.

Соисследователь в 4 международных рандомизированных клинических исследованиях.

Под руководством Кайгородцевой С.А. были выполнены 2 студенческие научные работы, опубликованы 2 статьи в сборниках научных трудов.

Имеет 14 печатных работ, из них 2 статьи в российском журнале перечня ВАК, 5 статей в сборнике научных трудов, 2 тезиса на иностранном языке в журнале индексируемом в Web of sciences и Scopus, 4 тезиса в материалах Всероссийских конференций. 5 рабочих программ, утвержденных ЦКМС. Соавтор национальных клинических рекомендаций: «Объективная оценка функции ходьбы» и «Объективная оценка постуральной функции». На данный момент получены две патентные справки на полезную модель.

Тема научной работы: «Коррекция нарушений при вестибуло-атактическом синдроме с использованием комплекса синергий сохранения равновесия у больных в восстановительном периоде ишемического инсульта».

Активно интересуется новейшими научными достижениями и разработками. Отличается целеустремленностью, профессиональной грамотностью, проявляет инициативу и настойчивость в решении поставленных задач.

2. Никифорова Дарья Евгеньевна, 01.02.1990 года рождения, с 01.09.2016 г. очный бюджетный аспирант 1-го года обучения кафедры оперативной гинекологии ИПО, научный руководитель д.м.н. Макаренко Т.А.

Является ассистентом кафедры оперативной гинекологии ИПО и кафедры перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета.

В течение 2015-2017 гг активно выполняется научно-исследовательская работа «Синдром хронических тазовых болей у больных с наружным генитальным эндометриозом». Произведен патентно-информационный поиск, пройдет локальный этический комитет, утверждена тема на проблемной комиссии, поданы заявки на гранты. На настоящий момент времени проводится набор пациентов в группы исследования. Написаны: введение, I глава диссертации (обзор литературы). Проводится набор пациентов: I группа: 30 больных репродуктивного возраста с НГЭ, осложнившимся СХТБ, которым помимо базовой гормональной терапии эндометриоза проводится комплексное лечение с применением препаратов центрального действия; III группа: 30

пациентов с НГЭ без болевого синдрома для оценки состояния вегетативного статуса.

Всем 60 пациентам проводилась оценка вегетативного статуса, и группе больных с болевым синдромом назначена этиопатогенетическая терапия согласно плану. Полученный во время оперативного лечения гистологический материал оформлен в парафиновые блоки, подготавливается к проведению иммуногистохимии. Проводится расчёт и обработка полученных результатов для оформления полученных данных в виде статьи в журнале перечня ВАК.

Является соавтором публикаций статей в журналах, реферируемых ВАК (3), Web of Science (1) и Scopus (1); учебных рабочих программ дисциплины «Акушерство и гинекология», утвержденные ЦКМС (5). Регулярно проходит повышения квалификации по специальности «Акушерство и гинекология» в г. Красноярске и г. Москве. Активно участвует в научной жизни кафедры, в использовании и внедрении в клиническую практику современного оборудования (аргоноплазменный факел как метод безопасной и бескровной хирургии; использование кавитированного ультразвука для лечения гнойно-воспалительных заболеваний; использование ультратонких гистероскопов (Storz) для внутриматочной хирургии) на базе «Профессорской клиники». Нарбатывается уникальный клинический опыт, результаты которого в последующем будут опубликованы на региональных и международных научно-практических конференциях.

Совместно с зав. кафедрой оперативной гинекологии д.м.н. Макаренко Т.А. и доцентом кафедры оперативной гинекологии к.м.н. Ульяновой И.О. является автором и создателем нового цикла на кафедре «Эстетическая гинекология. Интимная контурная пластика», который уже успешно внедрен в учебно-методическую деятельность кафедры и Университета и имеет самые высокие положительные отзывы от врачей-курсантов.

Члены комиссии провели проверку кандидатур Кайгородцевой С.А. и Никифоровой Д.Е. и 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 в ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

По итогам голосования

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА: утвердить кандидатуру Никифоровой Дарьи Евгеньевны, очного аспиранта бюджетной основы кафедры оперативной гинекологии ИПО на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 2016-2017 учебный года.

Квота на стипендии для аспирантов оказалась заполненной.

Слово взял декан факультета медицинской кибернетики и управления в здравоохранении, проф. Виноградову К.А., представивший комиссии кандидатуры студентов по специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика на назначение стипендий.

1. Дмитриева Вера Павловна, 13.05.1997 г.р., студентка 301 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, по итогам последней промежуточной аттестации имеет оценки «отлично» – 100%, средний балл зачетной книжки – 4,9.

Имеет благодарность с занесением в личное дело за активное участие в научно-исследовательской работе и общественной жизни университета (приказ № 346 осн. от 24.05.2016).

Является призером (2 место) в секции «Медицинская кибернетика» научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки» (2016), заняла 3 место в студенческой учебно-методической конференции «Физическая химия и медицина» (2015). Призер (2 место) студенческой научно-практической конференции «Человек: философы о его жизни, смерти и бессмертии».

Участвовала с докладом на конференции «Нанотехнологии в медицине и фармации».

2. Куцакова Татьяна Александровна, 13.12.1994 г.р., студентка 501 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, по итогам последней промежуточной аттестации имеет оценки «отлично» – 100%, средний балл зачетной книжки – 4,9.

В 2015 году заняла III место в секции «Морфология» на 79-й итоговой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова, I место в отборочном этапе 79-й итоговой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова в секции «Медицинская кибернетика, информатика Медицинская физика», тема доклада «Механизмы обратной связи в методах нейрореабилитации, использующих технологию «Умный дом»».

В ноябре 2015 года подала заявку на грант в программе «УМНИК» по направлению «Информационные технологии».

Диплом I степени Конкурса на лучшую научную работу молодых ученых и студентов и I Межвузовской научной сессии молодых ученых и студентов 2015 в секции «инновационные разработки» Тема доклада «Реакция брюшины, селезенки, печени и перитонеальных макрофагов на интраперитонеальное введение гидрозолей наноалмазов» (г. Омск).

В феврале 2016 г. Стала дипломантом конкурса лучших студенческих работ в области гистологии, патоморфологии и общей патологии имени профессора П.Г. Подзолкова с докладом «Цитометрическая характеристика меланомы b-16 экспериментальных животных при различной калорийности рациона».

Имеет публикации в сборниках научных трудов:

1. Чехова А.А., Кожуховский Ю.В., Шаркова А.Ф., Куцакова Т.А. Влияние интраперитонеального введения гидрозолей наноалмазов на структуру брюшины, селезенки, печени и активацию перитонеальных макрофагов // 79-я итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова **ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ – 2015**. Сборник материалов. – Красноярск, Версо.-2015.-С.614-616.

2. Куцакова Т.А., Учаева А.М., Бобкова С.С., Синицина М.С. Изучение противоопухолевых свойств наноалмазов денационного синтеза и сорбированного на них доксорубина на примере асцитной карциномы Эрлиха // **ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ – 2016** (80-я итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Н.С. Дралюк(18-22 апреля 2016г.-Красноярск, Версо.-2016.-С.275-279.

3. Куцакова Т.А., Учаева А.М., Бобкова С.С., Синицина М.С. Морфофункциональное состояние организма экспериментальных животных при употреблении пива // **ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ – 2016** (80-я итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Н.С. Дралюк (18-22 апреля 2016г.-Красноярск, Версо.-2016.-С.272-275.

3. Сербат Полина Евгеньевна, 10.11.1996 г.р., студентка 303 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, по итогам последней промежуточной аттестации имеет оценки «отлично» – 100%, средний балл зачетной книжки – 4,8.

Имеет благодарность с занесением в личное дело за активное участие в научно-исследовательской работе и общественной жизни университета (приказ № 346 осн. от 24.05.2016).

Является победителем в научно-практической конференции с международным участием «Фестиваль молодежной науки» (2015, 2016), победителем в студенческой учебно-методической конференции «Физическая химия и медицина» (2015), лауреатом конкурса лучших гуманитарных работ им. Проф. А.Н. Орлова (2015).

3 место в студенческой конференции «Medicine today» (2015), 2 место в отборочном туре на кафедре медицинской и биологической физики (2015).

Выступала с докладами на конференциях: 18-я Всероссийская медико-историческая конференция (2015), «Social Media: A Genius Invention or a Genuine Threat?», конференция по истории Отечества, посвященная 70-летию Победы, конференция, посвященная Международному Дню Кибернетики (2015), конференция по философии (2015), Всероссийский симпозиум с международным участием «Сложные системы в экстремальных условиях».

Имеет научно-методические труды:

1.Сербат П.Е. Изменение диаметров эритроцитов у лабораторных мышей под действием электромагнитного поля СВЧ-диапазона // 79-я итоговая

студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ – 2015. Сборник материалов. – Красноярск: КрасГМУ, Версо, 2015.- 716 с. – Красноярск, КрасГМУ. – 2015 С.478-481.

2. Капустина С.В., Сербат П.Е., Приходько А.А. О внедрении систем архивирования, обработки и передачи медицинских диагностических изображений в красноярских ЛПУ // VII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум» - 2015.- Москва, Российская академия естествознания. – 2015 <http://www.scienceforum.ru/2015/821/7787>

3. Сербат П.Е., Головенкин Е.С. Медицинская наука в годы Великой Отечественной Войны // 79-я итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ – 2015. Сборник материалов. – Красноярск: КрасГМУ, Версо, 2015.- 716 с. – Красноярск, КрасГМУ. – 2015 С.477-478.

Слово взял декан фармацевтического факультета, к.фарм.н. Богданов В.В., который представил комиссии кандидатуры студентов по специальности 33.05.01 Фармация на назначение стипендий.

1. Воробьева Мария Олеговна, 02.03.1996 г.р., студентка 302 группы очной формы внебюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация, средний бал зачетной книжки 4,9. Активно участвует в научной и общественной жизни факультета и университета, за что неоднократно награждалась благодарственными письмами от имени ректора И. П. Артюхова. Место в рейтинге обучающихся КрасГМУ – 4.

Является многократным участником и победителем студенческих научных олимпиад по различным направлениям и кафедрам:

- Устный доклад на 79-й итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.Н.Орлова (Секция «Гуманитарные науки»);
- II место в олимпиаде по экономике (в составе команды Фармацевтического факультета);
- Участие в КВН (открытие "Фестиваля Молодежной Науки");
- 1 место на студенческой олимпиаде по анализу неорганических ионов и элементарноорганических соединений в фармации;
- Призовое место в отборочном этапе кафедры биологии с экологией и курсом фармакогнозии «Фестиваля молодежной науки – 2015» 79-й итоговой студенческой научно - практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.И.Орлова;
- Участие в студенческой конференции «Фронтальная фармация»;
- Призовое место на региональной олимпиаде «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»;

- Призовое место в отборочном туре на кафедре медицинской и биологической физики секции «Медицинская кибернетика, информатика. Медицинская физика» (в рамках «Фестиваля молодежной науки – 2015»);
- II место в студенческой научно-практической конференции «Латинская терминология в медицине» (в рамках «Фестиваля молодежной науки – 2015» 79-й итоговой студенческой научно-практической конференции);
- Диплом III степени во II Всероссийской Олимпиаде по Английскому языку для студентов;
- I место в олимпиаде по физике (Секция «Физика»);
- Победа в IX-й международной Интернет-Олимпиаде по латинскому языку и основам медицинской терминологии, специальность «Фармация»;
- Участие в Международной научно-практической конференции «Новая наука: Современное состояние и пути развития», г. Стерлитамак;
- I место в X Всероссийской Олимпиаде по микробиологии с международным участием «Нормальная микрофлора: роль и проблемы»;
- Диплом II степени за лучший научный доклад на IX Межрегиональной научно-практической конференции «Химическая наука и образование Красноярья»;
- Диплом I степени во Всероссийской Олимпиаде по Химии;
- II место в 80-й итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Н.С.Дралюк «Фестиваль молодежной науки-2016» (Секция «Лингвистика и межкультурная коммуникация»);
- III место в межфакультетской студенческой научно-практической олимпиаде по философии «Женщина в современном XXI веке» с проблемным докладом «Русские женщины на войне»;
- Участие в конференции по патологической физиологии;
- Участие в Международном конкурсе письменного перевода «Arctic Transfer» (Номинация «Перевод публицистического текста арктической тематики с английского языка на русский язык»);
- Участие в X Студенческой учебно-практической конференции «Межкультурная коммуникация: история и современность» (кафедра латинского и иностранных языков);
- III место в Интернет-викторине по английскому языку «The World of English» (кафедра латинского и иностранных языков);
- III место в конкурсе плакатов «THE PERIODIC TABLE» (Кафедра биологической химии с курсом медицинской, фармацевтической и токсикологической химии);
- III место на студенческом конкурсе плакатов «XX век. Нобелевские лауреаты по химии» (Кафедра биологической химии с курсом медицинской, фармацевтической и токсикологической химии);
- Диплом II степени во Всероссийской Олимпиаде по дисциплине «Санитария и гигиена»;

- II место в Межрегиональной интернет-викторине «Кино. Кино? Кино!»;
- Диплом I степени в Международной олимпиаде по английскому языку «English World»;
- Участие в стипендиальном конкурсе «Р-ФАРМ».

Имеет статьи в сборниках научных трудов:

- Воробьева М.О., Овсянникова Е.А. Определение количественного содержания дубильных веществ в чае различных торговых марок // 79-ая итоговая студенческая научно - практическая конференция с международным участием, посвящ. 85-летию со дня рождения профессора А.И.Орлова, 20-24 апр. 2015г.: сб. материалов.- Красноярск, КрасГМУ.- 2015.- С.100-102.;
- Захарова Т.К., Воробьева М.О., Овсянникова Е.А. Определение количественного содержания танинов в чае различных торговых марок // НОВАЯ НАУКА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ.- Стерлитамак, РИЦ АМИ.- 2015.- С.14-17.;
- Бикулова А.В., Воробьева М.О., Руковец Т.А., Горностаев Л.М. Изомеризация 4-ариламино-1,2-нафтохинонов в 2-ариламино-1,4-нафтохиноны // Химическая наука и образование Красноярья: материалы IX Межрегиональной научно - практической конференции.- Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева.- 2016.- С.11-14.

Номинировалась на «Молодежную премию-2016» в рамках Молодежного конвента (номинации «Учебная деятельность», «Общественное признание»).

2. Колосов Александр Александрович, 23.12.1994 г.р., студент 403 группы очной формы внебюджетной основы обучения специальности 33.05.01 – Фармация, средний балл зачетной книжки 4,36. Место в рейтинге обучающихся – 305.

С сентября 2015 занимает должность заместителя председателя Студенческого совета фармацевтического факультета КрасГМУ по волонтерской работе.

С октября по ноябрь 2014 прошел повышение квалификации по циклу «Общественный контроль антитабачного законодательства».

Награжден благодарственным письмом от Министерства здравоохранения Красноярского края «За активное участие в общественном контроле за исполнением антитабачного законодательства».

Занял 3 место в краевом конкурсе «Лучший волонтер – общественный контролер».

В ноябре 2014 прошел школу студенческого актива КрасГМУ «Лидер».

С октября по ноябрь 2015 прошел обучение по курсу подготовки HR-наставников «Основы профориентационной работы».

Участник VIII Межрегиональной научно-практической конференции «Химическая наука и образование Красноярья» 20-22 мая 2015 г. Красноярск.

Участник Всероссийского кейс-чемпионата - Sanofi Health Guardians. Вместе с командой MedLux вошел в ТОП-15% лучших решений, заняв 16 место в социальной секции чемпионата.

Имеет научную публикацию - Гавриш И.П., Зиновьева А.С., Колосов А.А., Крюковская И.С., Горностаев Л.М. «Реакции 2-(3-хлорпропиламино)-1,4-нафтохинона с нитрующей смесью»// Химическая наука и образование Красноярья: материалы VIII Межрегиональной научно-практической конференции. Красноярск, 20-22 мая 2015 г.- Красноярск, Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева.- 2015.- С.19-21.

Участник 5 Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиады (29 Января – 1 февраля 2017 г.) Московская область, город Орехово-Зуево.

Участник конкурса на получение именной стипендии Группы компаний «Р-Фарм».

Награжден грамотами:

За 1 место в секции постерный доклад в конференции «Ядовитые растения Красноярского края: использование в фармации и медицине» Красноярск 2016

За 3 место в научно-практической конференции «Никто не забыт, ничто не забыто». Красноярск 2015

За 2 место на студенческом конкурсе плакатов «Magic Chamomile» Красноярск 2014

За 1 место на конференции по общей и неорганической химии «Химия элементов. Биогенные элементы» Красноярск 2013

3. Чернявко Дарья Николаевна, 22.11.1997 г.р., студентка 201 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация, по итогам последней промежуточной аттестации имеет оценки «отлично» – 100%, средний балл зачетной книжки 4,9.

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

1. Дипломант I степени в студенческой учебно-научной конференции по химии «Везде исследуйте, всечасно, что в мире есть...»;

2. Дипломант I степени секции «Лингвистика и международная коммуникация» финального этапа «Фестиваля молодежной науки-2016»;

3. Дипломант I степени отборочного тура «Фестиваля молодежной науки-2016». Кафедра биологии с курсом фармакогнозии;

4. Олимпиада по физиологии – 3 место в составе команды 101 группы фармацевтического факультета;

5. Дипломант I степени в секции «Фармация» финального этапа «Фестиваля молодежной науки-2016»;

6. Дипломант II степени в конференции по физической и коллоидной химии «Экология, онкология, коллоидная химия – причинно-следственная связь»;

7. Участник XIII Региональной Олимпиады «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»;

8. Участник XI Всероссийской Олимпиады по микробиологии «Особо опасные (карантинные) инфекции и человек».

Имеет научную публикацию: Чернявко Д.Н. Поиск растительного сырья для профилактики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы // ФЕСТИВАЛЬ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ – 2016 (80-я итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 90-летию со дня рождения профессора Н.С. Дралюк(18-22 апреля 2016г.- Красноярск, Версо.-2016.-С.525-527.

Члены комиссии провели проверку всех кандидатов 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 в ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

После этого комиссия приступила к голосованию, по результатам которого

КОМИССИЯ ПОСТАНОВИЛА: утвердить следующие кандидатуры из числа студентов на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на весенний семестр 2016-2017 учебного года:

1. КУЦАКОВА Татьяна Александровна, студентка 501 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика;
2. СЕРБАТ Полина Евгеньевна, студентка 303 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика;
3. ЧЕРНЯВКО Дарья Николаевна, студентка 201 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация.

Таким образом, все три квоты на стипендии для студентов были заполнены.

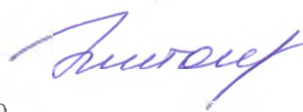
Комиссия определила период выплаты стипендий Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики вышеупомянутым аспиранту и студентам в весеннем семестре 2016-2017 учебного года с 01.03.2017 г. по 31.08.2017 г.

Председатель экспертной комиссии,



С.Ю. Никулина

Секретарь экспертной комиссии



О.А. Житомирова