

ПРОТОКОЛ № 1

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 10.06.2016 г.

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

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

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

Отсутствовали: М.М. Петрова (служебная командировка)

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

В начале заседания председатель комиссии Никулина Светлана Юрьевна огласила квоту стипендий на 2016-2017 учебный год, установленную учредителем: 3 стипендии для студентов и 1 стипендия для аспирантов. После этого комиссия заслушала деканов факультетов и руководителя отдела аспирантуры и докторантур, проводивших первичный отбор кандидатов на назначение стипендий.

Слово взяла заведующая отделом аспирантуры и докторантур, к.б.н. Е.А. Тепляшина, представившая комиссии кандидатуру аспиранта на назначение стипендии:

Поплавская Елена Евгеньевна – аспирант 1-го года очной формы обучения кафедры внутренних болезней № 1.

Научные руководители: д.м.н., доц. Аксютина Н.В., д.м.н., проф. Шульман В.А.

Поплавская Е.Е. полностью освоила программу, предусмотренную учебным планом 1-ого года обучения в аспирантуре.

По теме диссертации обследовано всего: 182 пациента (запланировано 200), 73 человека контрольной группы (запланировано 200), из них проведено генетическое исследование 90 пациентов и 73 человек контрольной группы. Для выполнения диссертационной работы освоена методика ПЦР, методика определения полиморфизмов с использованием ферментов эндонуклеаз рестрикции, визуализации в системе горизонтального электрофореза в агарозном геле и вертикального электрофореза в акриламидном геле.

Однако, не смотря на это, она обладает еще рядом дополнительных заслуг, благодаря которым выдвигается на стипендию Правительства Российской Федерации, а именно:

Так, в 2014 г. Елена Евгеньевна прошла стажировку в лаборатории медицинской генетики MAGI (Италия) при поддержке полученного Красноярским государственным медицинским университетом гранта правительства Италии.

В 2015 г. Поплавской Е.Е. получено 2 свидетельства о гос. регистрации:

Аксютина Н.В., Шульман В.А., Никулина С.Ю., Назаров Б.В., Плита Е.В., Козлов В.В., Беспалов А.В., Поплавская Е.Е., Кочеткова Е.В. Клинико-генетический рискометр развития ишемического инсульта при фибрилляции предсердий // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015615122 от 7.05.15г. Выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

Аксютина Н.В., Шульман В.А., Никулина С.Ю., Назаров Б.В., Плита Е.В., Козлов В.В., Беспалов А.В., Поплавская Е.Е., Кочеткова Е.В. Генетический рискометр развития инсульта у больных с фибрилляцией предсердий // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015614978 от 5.05.15г. Выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

С сентября 2015 г. по настоящее время Поплавская Е.Е. выступает соавтором 4-х статей в журналах перечня ВАК, а также тезисов:

1. Шульман В.А., Никулина С.Ю., Поплавская Е.Е., Максимов В.Н., Аксютина Н.В., Назаров Б.В. Ассоциация полиморфизмов хромосомы 4q25 у больных с фибрилляцией предсердий. - Cardiосоматика. – 2015. - №4. – С.15-20 (статья, журнал перечня ВАК, импакт-фактор 0,516).

2. Шульман В.А., Никулина С.Ю., Аксютина Н.В., Поплавская Е.Е., Назаров Б.В., Котловский М.Ю., Беспалов А.В, Красуля И.В. Ассоциация полиморфизма rs2200733 хромосомы 4q25 у больных с фибрилляцией предсердий. - Злоровье и образование в XXI веке. - 2016. - №18(3) (принято в печать).

3. Шульман В.А., Никулина С.Ю., Дудкина К.В., Аксютина Н.В., Назаров Б.В. Поплавская Е.Е. Клинико-генетический рискометр расчета риска развития ишемического инсульта у больных с фибрилляцией предсердий не клапанной этиологии. - Москва, Российское кардиологическое общество. – 2015. – С.51-52 (тезисы).

4. Поплавская Е.Е., Шульман В.А., Никулина С.Ю., Максимов В.Н., Аксютина Н.В., Назаров Б.В. Полиморфизм rs2200733 хромосомы 4q25 у больных с фибрилляцией предсердий. – Российский кардиологический журнал. – 2016. – 4(132). – С 69 (тезисы, журнал перечня ВАК, импакт-фактор 0,882).

Поплавская Е.Е. подала заявку на грант (УМНИК), прошла первый этап и допущена к участию в финале.

Также хочется отметить активное участие данного претендента в конференциях, а именно Елена Евгеньевна являлась участником международного образовательного форума «Российский дни сердца 2016» 21-23 апреля (г. Санкт-Петербург).

Члены комиссии провели проверку кандидатуры Поплавской Е.Е. 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 Поплавской Елены Евгеньевны, очного аспиранта бюджетной основы кафедры внутренних болезней № 1 на получение стипендии Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики на 2016-2017 учебный год.

Квота на стипендии для аспирантов оказалась заполненной.

Слово взяла декан фармацевтического факультета, доц. Труфановой Л.В., которая представившая комиссии кандидатуры студентов по специальности 33.05.01 Фармация на назначение стипендий.

1. Воробьева Мария Олеговна, студентка 202 группы очной формы внебюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация, средний балл зачетной книжки 4,9,

Участие в седьмой региональной олимпиаде «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа», в Международной научно-практической конференции "Новая наука: Современное состояние и пути развития", г. Стерлитамак, 1 место в X Всероссийской Олимпиаде по микробиологии с международным участием «Нормальная микрофлора: роль и проблемы», победа в открытом конкурсе по определению лучшего названия бассейна КрасГМУ, победа в IX-й международной Интернет-Олимпиаде по латинскому языку и основам медицинской терминологии, специальность «Фармация», 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"), призовое место на региональной олимпиаде «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа», 3 место в Интернет-викторине по английскому языку «The World of English», участие в конкурсе плакатов, посвященных 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, в номинации «Никто не забыт, ничто не забыто...», 1 место в олимпиаде по физике (Секция "Физика"), участие в КВН (открытие "Фестиваля Молодежной Науки - 2015"), 1 место в Интернет - викторине по английскому языку «A Trip Around «The Foggy Albion»», 2 место в олимпиаде по экономике (в составе команды Фармацевтического факультета), 1 место в студенческой учебно - научной конференции по общей и неорганической химии «Молекулы и семейства молекул. Из чего состоит окружающий нас мир», 3 место в 78-й итоговой студенческой научно - практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения

профессора Ю.М. Лубенского, секция «Медико-биологические науки. Химия (для школьников)».

Имеет печатные работы:

1. Статья в сборнике научных трудов «Фестиваль молодежной науки-2015» (79-я итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова) Красноярск, 20-24 апреля 2014 г.: Сборник материалов. Красноярск: КрасГМУ, Версо, 2015. – 716 с.

2. Статья в научно-периодическом издании НОВАЯ НАУКА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ РАЗВИТИЯ: Международное научное периодическое издание по итогам Международной научно-практической конференции (09 октября 2015 г. в г. Стерлитамак)./ в 2ч. Ч.2. - Стерлитамак: РИЦ АМИ, 2015. - 237с.

2. Токмашева Мария Дмитриевна, студентка 201 группы очной формы внебюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация, средний балл зачетной книжки 4,9.

Первое место на региональной олимпиаде «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа», 3 место в IX Международной Интернет-Олимпиаде по латинскому языку и основам медицинской терминологии, участие в межфакультетской студенческой научно-практической олимпиаде по философии «Женщина в 21 веке», 2 место на студенческой олимпиаде по анализу неорганических ионов и элементоорганических соединений в фармации, 2 место в Спартакиаде среди специальностей КрасГМУ по шахматам (командное), II место в индивидуальном первенстве по X Всероссийской Олимпиаде по микробиологии. Печатных работ не имеет.

3. Данилович София Александровна, студентка 202 группы очной формы внебюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация, средний балл зачетной книжки 5,0.

I-ое место на VII Региональной олимпиаде по аналитической химии и физико-химическим методам анализа. Печатных работ не имеет.

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. Приходько Александр Александрович, студент 2 курса 203 группы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, в течение обучения по итогам промежуточной аттестации имеет оценки «хорошо» - 25% и «отлично» - 75%, общий рейтинг – 4,45.

Приходько А.А. являлся участником седьмой международной студенческой электронной научной конференции «Студенческий научный форум» - 2015, с публикацией статьи "О внедрении систем архивирования,

обработки и передачи медицинских диагностических изображений в красноярских ЛПУ" в журнале «Международный студенческий научный вестник» 2015г.

Студент Приходько А.А. является победителем «80-й итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня рождения профессора Н.С. Дралюк» в секция «Медицинская кибернетика, Физика, Информатика». Тема представленного доклада: «Алгоритм определения среднего диаметра эритроцитов на основе анализа цифровых изображений мазков крови».

Также, Приходько А.А. имеет благодарственное письмо за активное участие в научно-исследовательской работе и общественной жизни университета.

2. Куцакова Татьяна Александровна, студентка 4 курса 401 группы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, по итогам промежуточной аттестации за весь период обучения имеет 19 оценок «отлично», 2 оценки «хорошо». Общий рейтинг – 4,7.

В 2014 году по итогам научной деятельности принимала участие в 78-ой итоговой студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 95-летию со дня рождения профессора Ю.М. Лубенского. На конференции были представлены два доклада: «Влияние различных пищевых продуктов на структуру печени» и «Механизмы обратной связи в методах нейрореабилитации, использующих технологию «Умный дом»».

В 2015 году принимала участие в научно-исследовательской работе студентов «Аппаратно-программный комплекс для нейрореабилитации «Умный дом».

Куцакова Т.А. имеет различные учебные достижения. Из них:

1) I место на I Межвузовской научной сессии молодых учёных и студентов 2015 в городе Омске.

2) Диплом I степени Конкурса на лучшую работу молодых учёных и студентов в секции «Инновационные разработки». Тема доклада: «Реакция брюшины, селезенки, печени и перитонеальных макрофагов на интраперитонеальное введение гидрозолей наноалмазов».

3) 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 «Медицинской и биологической физики». Тема доклада: «Механизмы обратной связи в методах нейрореабилитации, использующих технологию «Умный дом»».

4) III место во II этапе 79-й итоговой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова в секции «Морфология». Тема доклада: «Цитометрическая характеристика меланомы b-16 экспериментальных животных при различной калорийности рациона».

Также, студентка Куцакова Т.А. в ноябре 2015 года подавала заявку на грант в программе «У.М.Н.И.К» по направлению «Информационные технологии».

В феврале 2016 года Куцакова Т.А. являлась дипломантом именного конкурса студенческих работ по гистологии, патоморфологии и общей патологии им. проф. П.Г. Подзолкова с докладом «Цитометрическая характеристика меланомы b-16 экспериментальных животных при различной калорийности рациона».

Куцакова Т.А. имеет публикации в сборниках научных трудов:

1. Чехова А.А., Кожуховский Ю.В., Шаркова А.Ф., Куцакова Т.А. Влияние интраперitoneального 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 детонационного синтеза и сорбированного на них доксорубицина 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. Морффункциональное 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, студентка 2 курса 203 группы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика, в течение срока обучения по итогам промежуточной аттестации имеет оценки «хорошо» - 25% и «отлично» - 75%, общий рейтинг – 4,6.

Сербат П.Е. с начала обучения активно участвует в научной и общественной жизни факультета и университета.

Является победителем в конференции Всероссийского уровня "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).

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

Выступала с докладами на конференциях: 18-я Всероссийской медико-исторической конференция (2015); «Social Media: A Genius Invention or a Genuine Threat?» (2015); конференция по истории отечества, посвященная 70-

летию победы; конференция, посвященная Международному Дню Кибернетики (2015); конференция по философии (2015). Также принимала участие в организации конференции, посвященной Дню Народного Единства (2015).

Студенка Сербат П.Е. имеет диплом «За личный вклад в работу» на конференции «Нанотехнологии в медицине и фармацевтике»(2016), награждена благодарственными письмами за высокие достижения в научной деятельности университета (2015, 2016).

Также, Сербат П.Е. имеет научно-методические труды, из них:

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, посвящ. 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова Красноярск, 20-24 апреля 2014 г.: 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, посвящ. 85-летию со дня рождения профессора А.Н. Орлова) Красноярск, 20-24 апреля 2014 г.: Сборник материалов. –Красноярск: КрасГМУ, Версо, 2015. – 716 с..- Красноярск, КрасГМУ.- 2015.- С.477-478.

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 2016-2017 учебный год:

1. ВОРОБЬЕВА Мария Олеговна, студентка 202 группы очной формы внебюджетной основы обучения специальности 33.05.01 Фармация;

2. КУЦАКОВА Татьяна Александровна, студентка 401 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика;

3. СЕРБАТ Полина Евгеньевна, студентка 203 группы очной формы бюджетной основы обучения специальности 30.05.03 Медицинская кибернетика.

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 осеннем семестре 2016-2017 учебного года с 01.09.2016 г. по 28.02.2017 г.

Председатель экспертной комиссии,

С.Ю. Никулина

Секретарь экспертной комиссии

О.А. Житомирова