

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

## ПРОТОКОЛ

заседания  
экспертной комиссии

31.10.2016

№ 2

Омск

Заседание экспертной комиссии состоялось по адресу: г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 11.  
Заседание открыто в 13 часов 00 минут 31 октября 2016 г.  
Заседание закрыто в 13 часов 30 минут 31 октября 2016 г.

Состав экспертной комиссии утвержден приказом ректора от 23.05.2016 № 01-06/353 в количестве 7 человек:

Председатель: Полякова Татьяна Николаевна, проректор по внеучебной и социальной работе.

Члены экспертной комиссии: Байсова Бибигуль Тулегеновна, доцент кафедры экспериментальной физики и радиофизики; Белим Сергей Викторович, проректор по научной работе; Власова Ирина Васильевна, декан химического факультета; Кабанов Александр Николаевич, доцент кафедры кибернетики; Коньшева Татьяна Федоровна, начальник отдела аспирантуры и докторантуры; Михайленко Елизавета Ивановна, студент группы ИИБ-302-О.

Заслушав сообщение председателя экспертной комиссии Т.И. Полякову, экспертная комиссия

РЕШИЛА:

1. При проведении отбора претендентов на получение стипендии Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам, обучающимся по очной форме обучения по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (далее - стипендия), использовать следующие показатели работы претендентов на стипендии (далее - показатели работы претендентов):

а) в отношении претендентов из числа студентов и аспирантов второго и последующего годов обучения: количество критериев отбора претендентов на назначение стипендии, установленных подпунктами "а", "б" пункта 5 Положения о назначении стипендий Правительства Российской Федерации студентам (курсантам, слушателям) и аспирантам (адъюнктам) организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающимся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 03.11.2015 № 1192 (далее - Положение о назначении стипендии), которым удовлетворяет претендент.

б) в отношении претендентов из числа студентов и аспирантов первого года обучения: количество критериев отбора претендентов на назначение стипендии, установленных подпунктами "а", "б", "в", "г" пункта 5 Положения о назначении стипендии, которым

удовлетворяет претендент.

2. Отказать в назначении стипендии претендентам из числа студентов, у которых выполняется менее двух показателей работы претендентов.

Голосовали:

«За»

«Против» 0

«Воздержались» 0

В соответствии с Положением о назначении стипендии экспертная комиссия провела отбор претендентов на получение стипендии из числа студентов и аспирантов.

РЕШИЛИ:

Утвердить список претендентов на получение стипендий в 2016/17 учебном году согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали:

«За»

«Против» 0

«Воздержались» 0

Председатель экспертной комиссии

Полякова Татьяна Николаевна

  
\_\_\_\_\_

Члены экспертной комиссии:

Байсова Бибигуль Тулегеновна

  
\_\_\_\_\_


Белим Сергей Викторович

  
\_\_\_\_\_

Власова Ирина Васильев

  
\_\_\_\_\_


Кабанов Александр Николаевич

  
\_\_\_\_\_

Коньшева Татьяна Федоровна

\_\_\_\_\_

Михайленко Елизавета Ивановна

  
\_\_\_\_\_

Список аспирантов на назначение стипендий Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по образовательным программам высшего образования по очной форме по специальностям или направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, на 2016/2017 учебный год (период назначения 01.09.2016-31.01.2017)

1. Ларионов Станислав Борисович, направление подготовки кадров высшей квалификации "Информатика и вычислительная техника", направление подготовки кадров высшей квалификации "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (в т.ч. компьютерные науки)", 3 курс.