

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВПО «БГПУ им.М.Акмуллы»)**

П Р И К А З

«18» 03 2015 г.

№ 96/н

Уфа

О результатах III Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции «Современные аспекты изучения экологии растений»

В соответствии с Положением о III Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции «Современные аспекты изучения экологии растений», которая проводилась на сайте olimp.bspu.ru с 20 октября 2014 по 24 февраля 2015 г. п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить результаты экспертных оценок жюри конкурса-конференции.

2. Наградить победителей конкурса-конференции дипломами по направлениям:

Экология высших растений

1 степени – Тютюнову Наталью Михайловну, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы г. Уфа Россия (научные руководители – проф. БГПУ им. М. Акмуллы Наумова Л.Г., с.н.с. ФГБУН Институт биологии УНЦ РАН к.б.н. Маслова Н.В.);

2 степени – Галикееву Гульназ Масгутовну, ФГБУН Институт биологии УНЦ РАН г. Уфа Россия (научный руководитель – с.н.с. ФГБУН Институт биологии УНЦ РАН к.б.н. Маслова Н.В.);

3 степени – Тухватуллину Нуранию Аскатовну, Хусаинову Светлану Айратовну, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы, БСИ УНЦ РАН г. Уфа Россия, (научный руководитель – доцент БГПУ им. М. Акмуллы Хусаинов А.Ф.).

Экология низших растений

1 степени – Иванову Анну Павловну, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы г. Уфа Россия (научный руководитель – доцент БГПУ им. М. Акмуллы Сафиуллина Л.М.);

1 степени – Лактионову Любовь Игоревну, Мелитопольский государственный педагогический университет им. Б. Хмельницкого, г. Мелитополь Запорожская обл. Украина (научный руководитель – Мальцев Е.И.);

О результатах III Международной молодежной дистанционной конкурс-конференции «Современные аспекты изучения экологии растений»



2 степени – Кулизина Павла Владимировича, Гусева Евгения Сергеевича, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН, п. Борок, Россия (научный руководитель - Воденеева Е.Л.);

2 степени – Закирову Марию Бахтияровну, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы г. Уфа Россия, (научный руководитель – доцент БГПУ им. М. Акмуллы Сафиуллина Л.М.);

3 степени – Юмагужину Залифу Миннихаметовну, Саитгалина Айгиза Булатовича, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы г. Уфа Россия (научный руководитель – доцент БГПУ им. М. Акмуллы Сафиуллина Л.М.).

Фитомониторинг окружающей среды

1 степени – Латипову Элину Ирековну, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы г. Уфа Россия (научный руководитель – доцент БГПУ им. М. Акмуллы Сафиуллина Л.М.);

2 степени – Лобову Анастасию Владимировну, Бирский филиал БашГУ, г. Бирск, Россия (научный руководитель – к.б.н., доцент И.В. Черных);

3 степени – Иванову Анастасию Алексеевну, Альмухаметова Рамиля Рафаэлевича, ФГБОУ ВПО БГПУ им. М. Акмуллы г. Уфа Россия (научный руководитель – доцент БГПУ им. М. Акмуллы Суханова Н.В.).

3. Объявить благодарность членам жюри за высокий уровень экспертной оценки научных работ участников конкурса-конференции:

Кабинову Рустэму Расхатовичу – д.б.н., профессору кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М. Акмуллы, г. Уфа, Россия;

Фазлутдиновой Альфии Ильсуровне – к.б.н., доценту кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М. Акмуллы, г. Уфа, Россия;

Хусаинову Айрату Фагимовичу – к.б.н., доценту кафедры биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М. Акмуллы, г. Уфа, Россия;

Яровому Сергею Алексеевичу – ст. преподавателю кафедры ботаники и садово-паркового хозяйства Мелитопольского государственного педагогического университета им. Б. Хмельницкого, научному сотруднику Приазовского национального природного парка, г. Мелитополь, Украина.

4. Наградить грамотами научных руководителей за высокий уровень подготовки научно-исследовательских работ победителей и призеров конкурса-конференции и инновационный подход к воспитанию научных кадров в разносторонних областях ботанической науки:

Наумову Л.Г. – проф. каф. биологического образования БГПУ им. М. Акмуллы;

Маслову Н.В. – к.б.н. ФГБУН Институт биологий РАН;

Сафиуллину Л.М. – к.б.н., доц. каф. биоэкологии и биологического образования БГПУ им. М. Акмуллы;



