

## ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА

Аспирант \_\_\_\_\_ Баранова Анна Александровна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр \_\_\_\_ 1 год обучения/1 семестр \_\_\_\_ Форма обучения \_\_ очно \_\_\_\_\_  
(очно / заочно)

Направление подготовки \_\_\_\_ 06.06.01 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ \_\_\_\_\_  
(код и наименование)

Профиль \_\_\_\_ 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) \_\_\_\_\_  
(код и наименование)

Научный руководитель \_\_ доктор биологических наук, доцент, Садыкова В.С.;  
доктор химических наук, Коршун В.А. \_\_\_\_\_  
(степень, ученое звание, инициалы, фамилия)

### Выполнение аспирантом индивидуального плана за 1 семестр 2015 /2016 уч. г.

#### 1. Образовательная подготовка в соответствии с учебным планом

№ п/п	Наименование дисциплины	Объем в з.е.	Дата промежуточного контроля	Форма контроля (зачет/ экзамен – оценка)
				зачет
<b>Б1. Дисциплины (модули) Б1. Б Вариативная часть Обязательные дисциплины</b>				
	Экстремальные формы микроорганизмов в биотехнологии	6		Протокол Зачета с оценкой

#### Б3 Научно-исследовательская работа

<b>2.1. Теоретическая часть:</b>  Обзор научных публикаций, посвященных тематике исследования	3		Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5
<b>2.2. Экспериментальная часть:</b>  Создание и поддержание коллекции культур продуцентов антимикробных пептидов, подбор систем для хроматографического разделения антибиотических комплексов микровицетов	6		Отчет по экспериментальным исследованиям, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5

#### 3. Перечень публикаций по теме научного исследования

3.1. В изданиях, включенных ВАК Минобрнауки России в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов WoS, Scopus, РИНЦ и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук:

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Объем работы в з.е.	Соавторы
	Антимикробная активность веществ, продуцируемых штаммом <i>Trichoderma citrinoviride</i> ВКПМ F-1228: оптимизация лабораторного культивирования и спектр действия индивидуальных пептаибиолов.	Научно-практический журнал Антибиотики и химиотерапия том 60 11-12'2015 ISSN 0235-2990	6	В.С.Садыкова, А.В.Кураков, В.А.Коршун, Е.А.Рогожин, Т.И.Громовых, А.Е.Куварина

**Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта**

*Аспирант Виталий Александрович работал в лаборатории за 1 семестр в объеме 15 з.е. - научно-исслед. работа 6 з.е. - образов. подготовка*

Научный руководитель **д.х.н. Коршун В.А.** (  )

**д.б.н. Садыкова В.С.** (  )

(подпись)

«    »    20    г.

**Заключение структурного подразделения (лаборатория ХИБСМП) аттестовать с оценкой отлично**

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от « 13 » января 2016 г. №   

Заведующий лабораторией (  )

(подпись)

« 13 » января 2016 г.



**Ведомости по учету объема работы аспиранта, в рамках Учебного плана с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры.**

Объем работы учитывается в зачетных единицах трудоемкости (ЗЕТ).

**Ведомость учета объема учебной работы аспиранта Барановой А.А. за 1 семестр 1 года обучения \_\_\_\_\_ .**

Наименование дисциплины	Количество ЗЕТ	Форма отчетности	Комментарии	Подпись отв. лица *
<i>Экстремальные условия жизни в биосфере - ии</i>	<i>6</i>	<i>зачет в оценочной</i>	<i>отлично</i>	<i>Ref</i>
<b>ИТОГО</b>				

\* Ответственным лицом является преподаватель дисциплины или начальник аспирантуры и докторантуры

Научный руководитель: *Ref* Садыкова В.С.

*Ref* Коршун В.А.