

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ИЗЫСКАНИЮ НОВЫХ АНТИБИОТИКОВ
им. Г.Ф. ГАУЗЕ»

ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА

Аспирант Баранова Анна Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр 1 год обучения/2 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 2 семестр 2015 /2016 уч. г.

Образовательная подготовка в соответствии с учебным планом

№ п/п	Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Дата промежуточного контроля	Форма контроля (зачет/ экзамен – оценка)
Б1. Дисциплины (модули) Б1.Б Базовая часть				
1	Иностранный язык	4		экзамен-отлично
Б1. В Вариативная часть Обязательные дисциплины				
2	Биотехнология с основами биофармацевтики	10		экзамен-отлично

Б3 Научно-исследовательская работа

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
2.1. Теоретическая часть: Обзор научных публикаций, посвященных тематике исследования		Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1,УК-1, УК-3, УК-5
2.2. Экспериментальная часть: Создание и поддержание коллекции культур продуцентов антимикробных пептидов, выделение антибиотических комплексов микромицетов с помощью хроматографических методов	7	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 и изданий WoS, Scopus, РИНЦ, 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
1	Поиск продуцентов новых мембрано-активных пептидов среди представителей грибов рода <i>Trichoderma</i>	Сборник <i>XXVIII Зимней молодежной научной школы «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»</i> место издания Москва, 8-11 февраля 2016 г. - ИБХ РАН с.128-128.		Баранова А.А., Куварина А.Е., Садыкова В.С., Коршун В.А.
2	Поиск продуцентов новых нерибосомальных пептидов широкого спектра действия среди представителей рода <i>Trichoderma</i>	ЛОМОНОСОВ – 2016: МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: Секция «Биология»; 11-15 апреля 2016 г.: Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет, Тезисы докладов. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2016. – 416 с.		Баранова А.А., Ваапова С.Р., Трошина В.А.
3	Антифунгальная активность штамма <i>Trichoderma citrinoviride</i> ВКПМ F-1228 – продуцента пептаиболов в условиях жидкофазного и твердофазного культивирования	УСПЕХИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ Том XVI МАТЕРИАЛЫ МЕМОРИАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ (к 120-летию А.М. Ариевича) Москва, 14 апреля 2016 г. с.164-166. Место издания Москва, Национальная Академия Микологии, под общей научной редакцией Ю.В. Сергеева		Садыкова В.С., Кураков А.В., Коршун В.А., Рогожин Е.А., Куварина А.Е., Баранова А.А.
4	Биологическая активность и скрининг новых продуцентов природных антимикотиков среди микроскопических грибов порядка <i>HYPOCREALES</i>	Специальный выпуск журнала «ФАРМАЦИЯ» Сборник VI ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МОЛОДАЯ		Баранова А.А., Ваапова С.Р., Трошина В.А., Садыкова В.С., Коршун В.А.

ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ
БУДУЩЕГО» место издания
Санкт-Петербург, 25-26 апреля
2016 г. – СПб.: Изд-во
СПХФА, 2016. с.199-201.

4. Участие в конференциях:

№ п/п	Название конференции	Место и дата проведение	Тема доклада	Объем работы в з.е.	Соавторы
1	XXVIII Зимняя молодежная научная школа «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ»	Москва, 8-11 февраля 2016 г. - ИБХ РАН	Поиск продуцентов новых мембрано-активных пептидов среди представителей грибов рода <i>Trichoderma</i>	3	Баранова А.А., Куварина А.Е., Садыкова В.С., Коршун В.А.
2	ЛОМОНОСОВ – 2016: МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: Секция «Биология»	11-15 апреля 2016 г.: Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, биологический факультет	Поиск продуцентов новых нерибосомальных пептидов широкого спектра действия среди представителей рода <i>Trichoderma</i>	3	Баранова А.А., Ваапова С.Р., Трошина В.А.
3	МЕМОРИАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ (к 120-летию А.М. Ариевича)	Москва, 14 апреля 2016 г. Национальная Академия Микологии	Антифунгальная активность штамма <i>Trichoderma citrinoviride</i> ВКПМ F-1228 – продуцента пептаиболов в условиях жидкофазного и твердофазного культивирования	1,5	Садыкова В.С., Кураков А.В., Коршун В.А., Рогожин Е.А., Куварина А.Е., Баранова А.А.
4	VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МОЛОДАЯ ФАРМАЦИЯ – ПОТЕНЦИАЛ БУДУЩЕГО»	Санкт-Петербург, 25-26 апреля 2016 г.	Биологическая активность и скрининг новых продуцентов природных антимикотиков среди микроскопических грибов порядка <i>HYPOCREALES</i>	1,5	Баранова А.А., Ваапова С.Р., Трошина В.А., Садыкова В.С., Коршун В.А.

5. Участие в НИР, финансируемых по принципу грантов (название работы; название фонда; срок действия гранта и основные результаты)

6. Педагогическая практика:

6.1. Посещение лекций научного руководителя и других преподавателей

6.2. Семинарские и практические занятия со студентами

6.3. Прочитанные лекции или разделы курса (название курса, лекции)

Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта

Объем программы 2 семестра выполнена
помощью совместно инд. труда аспирантура
за 1 год

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

д.б.н. Садыкова В.С. ()

(подпись)

«20» июня 2016 г.

Заключение структурного подразделения (лаборатория ХИБСМП) аттестовать с оценкой отлично

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «20» июня 2016 г. № 4

Заведующий лабораторией _____ ()



(подпись)

«__» _____ 20__ г.


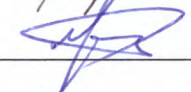
Ведомости по учету объема работы аспиранта, в рамках Учебного плана с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры.

Объем работы учитывается в зачетных единицах трудоемкости (ЗЕТ).

Ведомость учета объема учебной работы аспиранта Барановой А.А. за 2 семестр 1 года обучения

Наименование дисциплины	Количество ЗЕТ	Форма отчетности	Комментарии	Подпись отв. лица *
<i>Иностранной язык</i>	<i>4</i>	<i>Экзамен</i>	<i>отлично</i>	
<i>Биотехнология с основами биохимии</i>	<i>10</i>	<i>Экзамен</i>	<i>отлично</i>	
ИТОГО				

* Ответственным лицом является преподаватель дисциплины или начальник аспирантуры и докторантуры

Научные руководители:  Садыкова В.С.
 Коршун В.А.