

ЛИСТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА за 1 семестр 2018 /2019 уч. г

Аспирант _____ Гаврюшина Ирина 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. _____
(степень, ученое звание, инициалы, фамилия)

Выполнение аспирантом индивидуального плана за 1 семестр 2018 /2019 уч. г.

1. Образовательная подготовка

Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Форма контроля (зачет/ экзамен – оценка)
Базовая часть		
Вариативная часть. Обязательные дисциплины		
Вариативная часть. Дисциплины по выбору		

2. Педагогическая практика.

Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Комментарии

3. Научно-исследовательская работа.

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
3.1. Теоретическая часть: 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
3.2. Экспериментальная часть: Выделение новых культур базидиомицетов, наработка мицелия базидиомицетов для выделения комплекса БАВ из мицелия и оценку антимикробной активности	6	Отчет по экспериментальным исследованиям, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5

4. Перечень публикаций по теме научного исследования.

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.

№	Наименование работы	Выходные данные	Объем работы в з.е.	Соавторы
1	Получение иммобилизованного мицелия базидиомицета <i>Fomitopsis officinalis</i> (Vil.;Fr) Bond. et Sing продуцента агарициновой кислоты	Антибиотики и химиотерапия № 10, с. 3-10.	6	Громовых Т.И. Гаврюшина И.А. Садыкова В.С. Фельдман Н.Б. Дмитренко А.С. Айрапетова А.Ю. Луценко С.В.

5. Участие в семинарах, конференциях.

№	Наименование мероприятия	Объем работы в з.е.	Комментарии

Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта

Работа выполнена в полном объеме
согласно научно-индивидуальному плану
аспиранта, подготовлена 1 статья из списка
ВАК

Научный руководитель д.б.н. Садыкова В.С.


(подпись)

1 Садыкова В.С.

«21» января 2019 г.

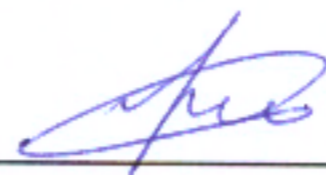
Заключение структурного подразделения аттестовать

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «21» 01 2019 г. № 9

Заведующий лабораторией

Коршица В.А.



(подпись)

1 Коршица В.А.

«21» января 2019 г.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 9 ОТ 21.01.2019 НАУЧНОГО СЕМИНАРА
ЛАБОРАТОРИИ ХИМИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ
СОЕДИНЕНИЙ МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

Присутствовали: зав. лаб. дхн Коршун В.А., внс дбн Садыкова В.С., кбн нс Георгиева М.Л., кхн снс Прохоренко И.А., мнс Алферова В.А.

Слушали: отчёт аспиранта 1 года обучения Гаврюшиной И.А.

Запланированные исследования выполнены. Собрана коллекция новых культур базидиомицетов. Ведется наработка мицелия базидиомицетов *Laetiporus sulphureus*, *Fomitopsis officinalis*, *Fomitopsis pinicola* и *Lentinus edodes* и совместно с продуцентом бактериальной целлюлозы *Gluconacetobacter hansenii*. В дальнейшем планируется провести выделение комплекса БАВ из мицелия и оценку антимикробной активности.

Выступали: Коршун В.А., Садыкова В.С.

Постановили: Программа 1 семестра выполнена полностью. Выполнение работы следует признать успешным.

Председатель семинара



Коршун В.А.

Секретарь семинара



Тюрин А.П.