

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

**ЛИСТ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА**

Аспирант \_\_\_\_\_ Алиева Камилла Натиговна \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр \_\_\_\_\_ 1 год /2 семестр \_\_\_\_\_ Форма обучения  
очная \_\_\_\_\_  
(очно / заочно)

Направление подготовки \_\_\_\_\_ 30.06.01 «Фундаментальная медицина» \_\_\_\_\_  
(код и наименование)

Профиль \_\_\_\_\_ специальность 14.03.07 «Химиотерапия и антибиотики» \_\_\_\_\_  
(код и наименование)

Научный руководитель \_\_\_\_\_ д.б.н. проф. А.А. Фирсов \_\_\_\_\_  
(степень, ученое звание, инициалы, фамилия)

**Выполнение аспирантом индивидуального плана за 2 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)
	Химиотерапия и антибиотики	3		Протокол Зачета с оценкой

<b>Б1. Дисциплины (модули) Б1. Б Вариативная часть Обязательные дисциплины</b>				
	Иностранный язык	4		Протокол Экзамена с оценкой

**Б3 Научно-исследовательская работа**

<p><b>2.1. Теоретическая часть:</b></p> <p>Обзор научных публикаций, посвященных тематике исследования</p>	3		<p>Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5</p>
<p><b>2.2. Экспериментальная часть:</b></p> <p>Поддержание коллекции культур микроорганизмов, изучение фармакодинамики линезолида при его воздействии на смешанный инокулят чувствительных и резистентных клеток <i>S. aureus</i> в динамической системе <i>in vitro</i></p>	8		<p>Отчет по экспериментальным исследованиям, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5</p>

### 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
	<p>Testing the mutant selection window hypothesis in <i>Staphylococcus aureus</i> resistance studies with linezolid using a mixture of antibiotic-susceptible cells and resistant mutants in an <i>in vitro</i> dynamic model</p>	<p>Стендовый доклад на международном конгрессе ECCMID 2016</p>	6	<p>E. STRUKOVA, Y. PORTNOY, M. GOLIKOVA, S. ZINNER, A. FIRSOV</p>
	<p>Applicability of the mutant selection window hypothesis to <i>Staphylococcus aureus</i> resistance to linezolid in an <i>in vitro</i> study using a mixture of antibiotic-</p>	<p>Подготовка к публикации в зарубежном издании, Journal of Antimicrobial Chemotherapy</p>	12	<p>E. STRUKOVA, Y. PORTNOY, M. GOLIKOVA, S. ZINNER, A. FIRSOV</p>

	susceptible cells and resistant mutants in dynamic model			
--	----------------------------------------------------------	--	--	--


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

Алиева К.Н. выполнила запланированную работу согласно индивидуальному плану и календарному графику. За второй семестр в объеме 4 ЗЕ – Обязательные дисциплины, 11+5 ЗЕ – научно-исследовательская работа, БЗ 3 ЗЕ – образовательная подготовка, 18 ЗЕ – публикации.

Аспирант принимает участие в исследованиях фармакодинамики антибиотиков и развития устойчивости микроорганизмов при моделировании фармакокинетических профилей антибиотиков in vitro. Осуществляет проведение экспериментов и анализ их результатов. Принимает участие во внутрिलाбораторных коллоквиумах, выступила со стендовым докладом на международном конгрессе ECCMID 2016.

Научный руководитель **д.б.н. проф. Фирсов А.А.** (  )

(подпись)

**к.б.н. Струкова Е.Н.** (  )

(подпись)

«27» июня 2016 г.

Заключение структурного подразделения (лаборатория Фармакокинетики и Фармакодинамики) аттестовать с оценкой отлично

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «27» июня 2016 г. № \_\_\_\_\_

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

(подпись)

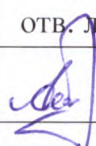
**(Фирсов А.А.)**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведомости по учету объёма 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.

Наименование дисциплины	Количество ЗЕТ	Форма отчетности	Комментарии	Подпись отв. лица *
Химиотерапия и антибиотики	3	Зачет	зачет	
<b>ИТОГО</b>	<b>3</b>			

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

Научный руководитель: \_\_\_\_\_

