

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПО ИЗЫСКАНИЮ НОВЫХ АНТИБИОТИКОВ имени Г.Ф. Гаузе»**

Москва 119021, ул. Большая Пироговская, д. 11, стр.1. Тел. (499)246-9980 Факс (499)245-0295 e-mail: instna@sovintel.ru

ЛИСТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА за 3 семестр 2019/2020 уч. г

Аспирант Исагулиева Александра Кареновна
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр 2 год обучения / 3 семестр Форма обучения очно
(очно / заочно)

Направление подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина
(код и наименование)

Профиль 14.03.07 Химиотерапия и антибиотики
(код и наименование)

Научные руководители д.м.н. Штиль А.А.
к.б.н. Сошникова Н.В.
(степень, ученое звание, инициалы, фамилия)

Выполнение аспирантом индивидуального плана за 2 семестр 2019 /2020 уч. г.

1. Образовательная подготовка

Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Форма контроля (зачет/ экзамен – оценка)
Базовая частью		
История и философия науки	2	экзамен - хорошо
Вариативная часть. Обязательные дисциплины		
Химиотерапия и антибиотики	2	зачет
Биотехнология с основами биофармацевтики	2	зачет

2. Педагогическая практика.

Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Комментарии
Педагогическая практика (участие в проведении семинарских занятий и лабораторных практикумов на кафедре органической химии)	6	

3. Научно-исследовательская работа.

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
3.1. Теоретическая часть: Обзор научных публикаций, посвященных тематике исследования	5	Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5
3.2. Экспериментальная часть: Проведена часть работ по клонированию (создание вектора, несущего репортерный ген под мутированным промоторным регионом для изучения ингибирующих свойств оливомицина А и его производных; подбор условий клонирования). Проведены эксперименты по время-и дозозависимому ингибированию транскрипции <i>c-Myc</i> и репортерного гена люциферазы при действии оливомицина А и ЛХТА-1599 (qRT-PCR, ChIP)	9	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 ЗЕТ	Соавторы
1	Targeting gene transcription: mechanisms of antitumor potency of Olivomycin A and its preclinical derivative	FEBS Open Bio 9 (V.9, Suppl.1) (2019) 65–431 DOI: 10.1002/2211-5463.12675	3	A. D. Beniaminov V. V. Tatarskiy N. V. Soshnikova A. N. Tevyashova D. N. Kaluzhny A. A. Shtil

5. Участие в семинарах, конференциях.

№	Наименование мероприятия	Объем работы в ЗЕТ	Комментарии
1	44 th FEBS Congress 6-11 July, Krakow, Poland	4	Участие в иностранной конференции с постерным докладом

Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта

Запланированные исследования выполнены, результаты работ следует считать успешными. Часть полученных результатов представлена на зарубежной конференции и в отчете по гранту. Аспирантка Исагулиева А.К. также успешно сдала кандидатский экзамен по истории философии и прошла педагогическую практику.

Научный руководитель д.м.н. Штиль А.А.

Штиль
(подпись)

/ Штиль /

к.б.н. Сошникова Н.В.

[подпись]
(подпись)

/ /

«__» _____ 20__ г.

Заключение структурного подразделения Аттестовать

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «__» _____ 20__ г. № ____

Заведующий лабораторией
Щекотихин А.Э.

[подпись]
(подпись)

Щекотихин А.Э.

«__» _____ 20__ г.