

**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 4 семестр 2019/2020 уч. г

Аспирант Исагулиева Александра Кареновна
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр 2 год обучения/ 4 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)

Научный руководитель 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.

Зачет и экзамен по дисциплине «Химиотерапия и антибиотики» и зачет по дисциплине «Биотехнология с основами биофармацевтики» перенесены на 3 год обучения в связи с эпидемией COVID-19.

3. Научно-исследовательская работа.

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
3.1. Теоретическая часть: Обзор научных публикаций, посвященных тематике исследования, подготовка и написание статьи по текущим исследованиям	21	Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
3.2. Экспериментальная часть: Проведены эксперименты по время-и дозозависимому ингибированию транскрипции <i>c-Myc</i> и репортерного гена люциферазы при действии оливомицина А (qRT-PCR, иммунопреципитация хроматина). Ведется работа по поиску ингибированных и активированных под действием оливомицина А генов. Исследовано распределение и торможение PolIII при действии оливомицина А на регуляторной и транскрибируемой части гена-репортера.	10	Отчет по экспериментальным исследованиям, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5

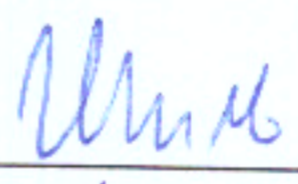
6. Участие в грантах.

№	Наименование/номер гранта	Объем работы в ЗЕТ	Участники
1	Механизмы ингибирования транскрипции онкогена <i>c-Myc</i> и индукции гибели клеток меланомы при действии оливамида – нового полусинтетического производного оливомицина А / №19-34-90064	2	Исагулиева А.К., Штиль А.А.

Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта

Запланированные исследования выполнены, результаты работ следует считать успешными. Часть полученных результатов будет представлена в отчете по гранту и в планируемой статье.

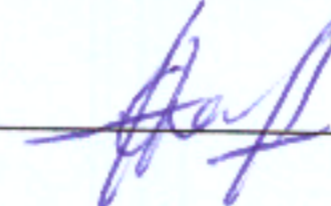
Научный руководитель д.м.н. Штиль А.А.



(подпись)

1, Штиль А.А.

к.б.н. Сошникова Н.В.



(подпись)

1, Сошникова Н.В.

«15» июнь 2020г.

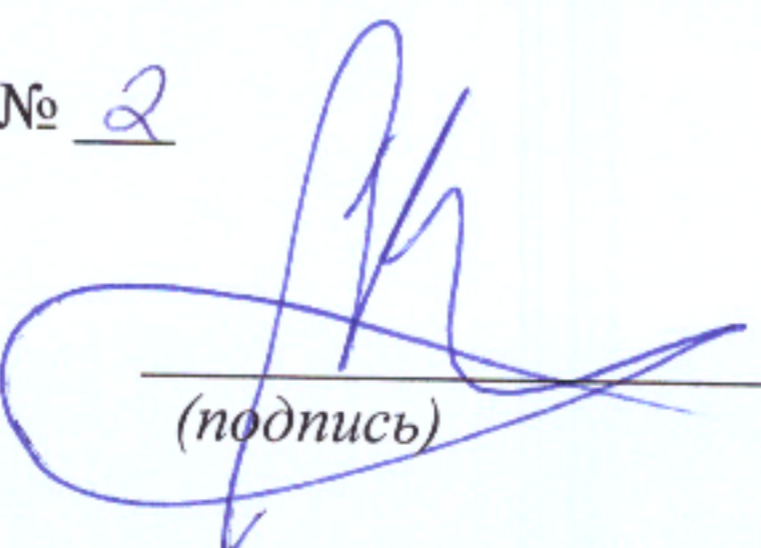
Заключение структурного подразделения _____

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «15» июнь 2020г. № 2

Заведующий лабораторией

Мухомихин А.Э.



(подпись)

Мухомихин А.Э.

«15» июнь 2020г.