

**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 5 семестр 2020/2021 уч. г

Аспирант Исагулиева Александра Кареновна
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр 3 год обучения / 5 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 1 семестр 2020 /2021 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. Подготовка статьи по полученным результатам, а также обзорной статьи по актуальным данным.	21	Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
<p>3.2. Экспериментальная часть:</p> <p>Исследуются механизмы торможения экспрессии репортерных генов (с-Мус, люциферазный репортер) при взаимодействии оливомицина А и его производного оливамида с различным регуляторными и смысловыми участками генов (qRT-PCR, иммунопреципитация хроматина). Ведется работа по поиску ингибированных и активированных под действием оливомицина А генов. Для выбранной панели подавляемых и активируемых под действием оливомицина А генов исследуется возможность тканеспецифичного ответа, а также влияние молекулярного окружения на экспрессию генов или ее подавление при действии оливомицина А.</p>	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 с-Мус 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 планируемых статьях.

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

Штиль
(подпись)

Штиль А.А.

к.б.н. Сошникова Н.В.

Сош
(подпись)

Сошникова Н.В.

«28» 12 2020г.

Заключение структурного подразделения Аттестовать

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «28» 12 2020г. № 5

Заведующий лабораторией

г.х.м. проф. Р.А. Мухоморов 

(подпись)

«28» 12 2020г.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА НАУЧНОГО СЕМИНАРА
ЛАБОРАТОРИИ ХИМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ АНТИБИОТИКОВ**

ФГБНУ «НИИНА»

№ 3 от 28.12.2020

Присутствовали: Зав. лабораторией, д.х.н., профессор РАН Щекотихин А.Е.; н.с., к.х.н. Симонов А.Ю.; г.н.с., д.х.н. Тевяшова А.Н.; с.н.с., к.х.н. Тихомиров А.С.; с.н.с., к.б.н. Лысенкова Л.Н.; с.н.с., к.х.н. Лавренов С.Н., м.н.с. Моисеенко А.И., м.н.с. Литвинова В.А., м.н.с. Крымов С.К., Васин А.Г. Исагулиева А.К., Шаповалова К.С.

Слушали: отчет аспиранта 3 года обучения Исагулиевой А.К. по теме «Инактивация функций белка с-МУС в клетках меланомы: посттранскрипционные механизмы».

Выступали: д.х.н., профессор РАН Щекотихин А.Е.; с.н.с., к.х.н. Тихомиров А.С.

Постановили: Программа 1 семестра, 3 года обучения выполнена полностью. Выполнение работы следует признать успешным. Аттестовать аспиранта Исагулиеву А.К.

Голосовали единогласно.

Председатель семинара:



д.х.н., профессор РАН Щекотихин А.Е.

Секретарь



к.х.н. Тихомиров А.С.