

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

ЛИСТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА за 3 семестр 2020/2021 уч. г

Аспирант Крымов Степан Константинович
(фамилия, имя, отчество)

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

Направление подготовки 04.06.01 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ
(код и наименование)

Профиль 02.00.10 Биоорганическая химия
(код и наименование)

Научный руководитель д.х.н., профессор РАН, А.Е. Щекотихин
(степень, ученое звание, инициалы, фамилия)

Выполнение аспирантом индивидуального плана за 3 семестр 2020/2021 уч. г.

1. Образовательная подготовка

Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Форма контроля (зачет/ экзамен – оценка)
Б1.Б Базовая часть: Б1.Б.2.		
Биоорганическая химия	10	Экзамен-отлично
История и философия науки	1	Экзамен-хорошо

2. 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), ПК-1, УК-1, УК-3, УК-5
3.2. Экспериментальная часть: Синтезированы серия 2,3-диоксоиндолин-5- сульфонамидов и индолин-5-сульфонамидов.	10	Отчет по экспериментальным исследованиям, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК1, УК-1, УК-3, УК-5

3. Участие в конференциях.

№	Наименование конференции	Место и дата проведения	Тема доклада	Объем работы в з.е.	Соавторы
1	«Молекулярные и Биологические аспекты Химии, Фармацевтики и Фармакологии»	Нижний Новгород, 27-30 сентября 2020 года	Синтез и антипролиферативные свойства 1-бензилизатин-5-сульфонамидов	2.5	Щербаков А.М., Щекотихин А.Е.
2	Molecular Analysis for Precision Oncology Virtual Congress	9-10 October 2020	Targeting carbonic anhydrase IX with novel isatin-5-sulphonamides: A way forward to control tumour acidosis	2.5	Scherbakov A.M., Shchekotikhin A.E.

4. Участие в грантах

№	Наименование гранта/номер	Объем работы в з.е.	Участники
1	«Синтез и противоопухолевый потенциал новых сульфонамидных ингибиторов карбоангидразы IX» №20-13-00402	1	Щекотихин А.Е., Королев А.М., Щербаков А.М., Иванов И.В., Надысев Г.Я., Буравченко Г.И., Крымов С.К., Сальникова Д.И.

Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта

Запланированные исследования выполнены в полном объеме. Результаты работы представлены в публикациях. Выполнение работы следует признать успешным.

Научный руководитель д.х.н., проф. РАН А.Е. Щекотихин

(подпись)

«28» 12 2020 г.

Заключение структурного подразделения

Аттестовать

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «28» 12 2020 г. № 3

Заведующий лабораторией д.х.н., проф. РАН А.Е. Щекотихин

(подпись)

«28» 12 2020 г.

**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.х.н. Лавренов С.Н., м.н.с. Моисеенко А.И., м.н.с. Литвинова В.А., м.н.с. Андреева Д.В., Васин А. Г., Исагулиева А.К., Шаповалова К.С.

Слушали: отчет аспиранта 2 года обучения Крымов С.К. по теме «Синтез противоопухолевых сульфамидов гетероциклического ряда».

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

Постановили: Программа 1 семестра, 2 года обучения выполнена полностью. Выполнение работы следует признать успешным. Аттестовать аспиранта 2 года обучения Крымова С.К.

Голосовали единогласно.

Председатель семинара:

д.х.н., профессор РАН Щекотихин А.Е.

Секретарь

к.х.н. Тихомиров А.С.