

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

ЛИСТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ АСПИРАНТА за 2 семестр 2019/2020 уч. г

Аспирант Литвинова Валерия Александровна
(фамилия, имя, отчество)

Год обучения/ семестр 1 год обучения/2 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 2 семестр 2019/2020уч. г.

1. Образовательная подготовка

Наименование дисциплины	Объем в ЗЕТ	Форма контроля (зачет/ экзамен – оценка)
Б1.Б Базовая часть: Б1.Б.2.		
Иностранный язык	5	Экзамен-отлично

2. Научно-исследовательская работа.

Деятельность	Объем в ЗЕТ	Комментарии
3.1. Теоретическая часть: Обзор научных публикаций, посвященных тематике исследования	2	Библиографический список статей, в рамках научной работы освоены компетенции (ОПК-1), ПК-1,УК-1, УК-3, УК-5
3.2. Экспериментальная часть: Синтезирована нафто[2,3- <i>f</i>]индол-3-карбоновая кислота – ключевой полупродукт для синтеза карбоксамидов. Выделены и описаны все промежуточные соединения. Получен первый карбоксамид - (<i>S</i>)-3-(3-аминопирролидин-1-карбонил)-4,11-дигидрокси-2-метилнафто[2,3- <i>f</i>]индол-5,10-дион метансульфонат	17,5	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	ADVANCES IN SYNTHESIS AND COMPLEXING . The Fifth International Scientific Conference. <i>In Two Parts</i> , V.1, Organic Chemistry Section	Moscow, 22-26 April 2019, RUDN University	Synthesis of 5,12-dihydroxynaphtho[2,3-g]quinoline-3-carboxylic acid.	3.5	Tikhomirov A.S., Shchekotihin A.E.

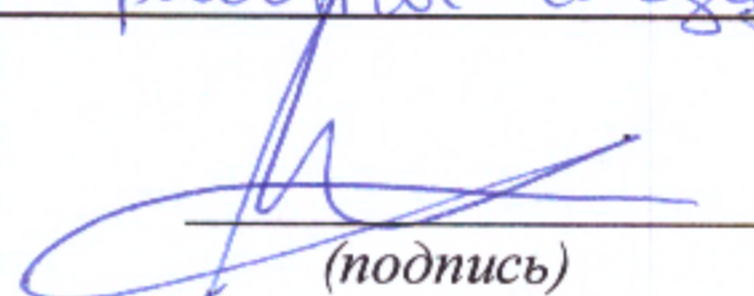
4. Участие в грантах

№	Наименование гранта/номер	Объем работы в з.е.	Участники
1	«Новые лиганды G-квадруплесов на основе полианнелированных хинонов»/№18-7300256	2	Тихомиров А.С. Надысев Г.Я., Литвинова В.А.

Отзыв научного руководителя об учебно-научной работе аспиранта

Запланированные исследования выполнены в полном объеме. Результаты исследований представлены в тезисах конференции. Выполненные работы следует признать ценными

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


(подпись)

«24» июль 2019 г.


Заключение структурного подразделения

Аттестовать

Аттестовать/Аттестовать условно/Не аттестовать

Протокол от «24» июль 2019 г. № 2

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


(подпись)

«25» июль 2019 г.

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

ФГБНУ «НИИНА»

№ 2 от 24.06.19.

Присутствовали: Зав. лабораторией, д.х.н., профессор РАН Щекотихин А.Е.; г.н.с., д.х.н. Королёв А. М.; г.н.с., д.х.н., профессор Олсуфьева Е.Н.; н.с., к.х.н. Симонов А.Ю.; в.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. Быков Е.Е.; с.н.с., к.х.н. Лавренев С.Н., м.н.с. Моисеенко А.И., м.н.с. Литвинова В.А., Васин А. Г.

Слушали: отчет аспиранта 1 года обучения Литвиновой В.А. по теме «Синтез новых противоопухолевых производных нафтоиндолдионов».

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

Постановили: Программа 2 семестра, 1 года обучения выполнена полностью. Выполнение работы следует признать успешным. Аттестовать аспиранта 1 года обучения Литвинову В.А.

Голосовали единогласно.

Председатель семинара:

д.х.н., профессор РАН Щекотихин А.Е.

Секретарь

к.х.н. Тихомиров А.С.