

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ  
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ  
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**ПРИКАЗ**

*20 сентября 2021 год*

г. Новосибирск

№ *338 а/с*

[Отчисление из аспирантуры в связи с окончанием срока обучения]

В соответствии с Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 869 и 30.07.2014 № 871, вступившими в силу с 1 сентября 2014 года,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Отчислить 30.09.2021 г. из аспирантуры ИХБФМ СО РАН аспирантов четвертого года очной формы обучения в связи с окончанием срока обучения, с докладом об основных результатах научно-квалификационной работы на заседании ГЭК Государственной итоговой аттестации аспирантов в 2021 году:

№П	Фамилия, имя, отчество	Направ. подгот.	специальность	Период обучения в аспирантуре			Руководитель	Тема исследовательской работы	Протокол Уч.Совета об утв.темы
				№ и дата приказа	Зачисл.	Оконч.			
1	<b>ДЮДЕЕВА</b> Евгения Сергеевна	04.06.01 химич. науки	02.00.10 биоорг. химия	№205л/с от 02.10.2017	2-окт- 2017	30-сен- 2021	к.х.н. Пышная Инна Алексеевна	Исследование субстратных свойств частично или полностью незаряженных фосфорилгуанидиновых олигонуклеотидов в реакции обратной транскрипции	№13 от 22.12.2017
2	<b>ЖУРАВЛЕВ</b> Евгений Сергеевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	№205л/с от 02.10.2017	2-окт- 2017	30-сен- 2021	к.х.н. Степанов Григорий Александрович	Влияние модифицированных нуклеотидов на функционирование аналогов малых некодирующих РНК в клетках человека	№13 от 22.12.2017
3	<b>КОМПАНИЕЦ</b> Иван Юрьевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.04 биохимия	№205л/с от 02.10.2017	2-окт- 2017	30-сен- 2021	д.х.н. профессор Невинский Георгий Александрович	Олигосахариды и липиды, связанные с иммуноглобулинами классов G и A молока человека и каталитические активности этих антигенов	№13 от 22.12.2017
4	<b>НАУМЕНКО</b> Константин Николаевич	06.06.01 биолог. науки	03.01.03 молекул. биология	№205л/с от 02.10.2017	2-окт- 2017	30-сен- 2021	академик РАН д.х.н. профессор Лаврик Ольга Ивановна к.б.н. Суханова Мария Владиславовна	Мультифункциональный белок УВ-1: исследование его роли в регуляции репарации и репликации ДНК	№13 от 22.12.2017

№П	Фамилия, имя, отчество	Направ. подгот.	специальность	Период обучения в аспирантуре			Руководитель	Тема исследовательской работы	Протокол Уч.Совета об утв.темы
				№ и дата приказа	Зачисл.	Оконч.			
5	ТРОИЦКАЯ Ольга Сергеевна	06.06.01 биол. науки	03.01.03 молекул. биология	№205л/с от 02.10.2017	2-окт-2017	30-сен-2021	д.б.н. Коваль Ольга Александровна	Индукция иммуногенного типа клеточной гибели рекомбинантными аналогами лактапина	№13 от 22.12.2017

Основание: служебная записка зав.аспирантурой от 20.09.2021, Итоговая ведомость заседания ГЭК ГИА аспирантов в ИХБФМ СО РАН от 10.09.2021, от 20.09.2021.

Директор ИХБФМ СО РАН, чл.-корр. РАН



Д.В. Пышный

