

**ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРИКАЗ

20.09.2019 год

г. Новосибирск

№ 308 мс

[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:

1. Отчислить 30.09.2019 г. из аспирантуры ИХБФМ аспиранта четвертого года очной формы обучения в связи с окончанием срока обучения:

№П	Фамилия, имя, отчество	Направление подготовки	Специальность	Руководитель	Тема исследовательской работы
1	Дворникова Антонина Павловна	06.06.01 биологические науки	03.01.04 биохимия	д.б.н. профессор РАН Жарков Дмитрий Олегович	Влияние поврежденных рибонуклеозидтрифосфатов на функционирование NTP-зависимых белков

2. Отчислить 30.09.2019 г. из аспирантуры ИХБФМ 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 ИХБФМ СО РАН:

№П	Фамилия, имя, отчество	Направление подготовки	Специальность	Руководитель	Тема исследовательской работы
1	Очкасова Анастасия Сергеевна	04.06.01 химические науки	02.00.10 биоорганическая химия	д.х.н. доцент Грайфер Дмитрий Маратович	Неканонические функции рибосомного белка S3 в составе рибосом человека
2	Емельянова Людмила Александровна	06.06.01 биологические науки	03.01.03 молекулярная биология	д.б.н. доцент Тикунова Нина Викторовна	Конструирование химерных антител против микоантигенов и исследование их свойств
3	Лукьянчикова Наталья Вильевна	06.06.01 биологические науки	03.01.04 биохимия	д.х.н. профессор чл.-корр. РАН Лаврик Ольга Ивановна, к.х.н. Петрусева Ирина Олеговна	Репарация объемных повреждений в клетках млекопитающих. Анализ репаративного синтеза in vitro с применением модельных ДНК
4	Савиновская Юлия Ивановна	06.06.01 биологические науки	03.01.03 молекулярная биология	к.х.н. доцент Семенов Дмитрий Владимирович	Влияние микровезикул и экзосом крови на экспрессию генов в клетках человека

№П	Фамилия, имя, отчество	Направление подготовки	Специальность	Руководитель	Тема исследовательской работы
5	Сидоренко Дарья Сергеевна	06.06.01 биологические науки	03.01.07 молекулярная генетика	д.б.н. профессор академик Жимулев Игорь Федорович	Молекулярно-генетическая организация политенных хромосом <i>Drosophila melanogaster</i>

Основание: служебная записка научного руководителя аспиранта, Итоговая ведомость заседания ГЭК ГИА в ИХБФМ СО РАН от 03.09.2019, от 23.09.2019.

Директор ИХБФМ СО РАН, чл.-корр. РАН



Д.В. Пышный



ИНСТИТУТ
ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ
И ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

ПРИКАЗ

20.09.2019 год

г. Новосибирск

№ 307/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:

1. Отчислить 20.09.2019 г. из аспирантуры ИХБФМ 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 ИХБФМ СО РАН:

№П	Фамилия, имя, отчество	Направление подготовки	Специальность	Руководитель	Тема исследовательской работы
1	Дятлова Евгения Алексеевна	06.06.01 биологические науки	03.01.04 биохимия	д.б.н. профессор Жарков Дмитрий Олегович	Поиск мишеней в канонических и неканонических структурах ДНК ферментами, модифицирующими ДНК
2	Савина Екатерина Дмитриевна	04.06.01 химические науки	02.00.10 биоорганическая химия	д.х.н. Центалович Юрий Павлович к.б.н. Тамкович Светлана Николаевна	Исследование фотохимических реакций кинуреновой кислоты с аминокислотами и белками хрусталика
3	Яковлев Данила Алексеевич	04.06.01 химические науки	02.00.10 биоорганическая химия	д.х.н. Федорова Ольга Семеновна д.х.н. Кузнецов Никита Александрович	Исследование структурно-кинетических особенностей ферментов эпигенетической регуляции

Основание: служебная записка научного руководителя аспиранта, Итоговая ведомость заседания ГЭК ГИА аспирантов в ИХБФМ СО РАН от 03.09.2019, от 19.09.2019.

Директор ИХБФМ СО РАН, чл.-корр. РАН



Д.В. Пышный



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

ПРИКАЗ

26.08.2019 год

г. Новосибирск

№ 266/лс

[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 **30.08.2019** г. из аспирантуры ИХБФМ аспиранта четвертого года очной формы обучения в связи с окончанием срока обучения:

№П	Фамилия, имя, отчество	Направление подготовки	Специальность	Руководитель	Тема исследовательской работы
1	АЛЕКСЕЕВА Людмила Александровна	06.06.01 биологические науки	03.01.04 биохимия	д.б.н. Миронова Надежда Львовна	Снижение инвазивных свойств опухоли путем влияния на циркулирующие внутриклеточные ДНК с помощью нуклеаз

Основание: служебная записка научного руководителя аспиранта.

Директор ИХБФМ СО РАН, чл.-корр. РАН



Д.В. Пышный

