

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минобрнауки России)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова
Российской академии наук
(ИБХ РАН)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИБХ РАН, д.х.н., академик
А.Г.Габиров

Справка о кадровом обеспечении основной образовательной программы
по направлению подготовки 1.4 Химические науки на 2023/2024 учебный год

№	ФИО преподавателя по дисциплине (модулю)	Наименование преподаваемой дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование УГНС	Ученая степень	Ученое звание	Занимаемая должность лаборатория	Ставка	Стаж работы лет		Данные о повышении квалификации и профессиональной переподготовки
								общ	по спец	
1.	Белогуров Алексей Анатольевич	1. Структура и функции пептидов и белков 2. Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Зам. директора по науке ИБХ РАН Заместитель руководителя ЦНТИ Заведующий лабораторией белков гормональной регуляции штатный	1	13	13	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Биохимия» в 2018 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

2.	Овчинникова Татьяна Владимировна	Структуры и функции пептидов и белков	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Заведующий отделом «Учебно-научный Центр» ИБХ РАН штатный	1	46	46	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Биоорганическая химия» и «Биотехнология (в т.ч. бионанотехнологии)» в 2011 г. Присвоено звание профессора. МГМУ им.И.М. Сеченова, удостоверение УУ №010984 от 07.04.2014 «Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования». ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом №772400909577 от 28.05.2014, квалификация «Педагог высшей школы». Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационных советов: Д 002.019.01 (ИБХ РАН) и Д212.131.06 (МГУ (МИТХТ)). Член ГЭК (ГКЭ по специальности в магистратуре МФТИ и по государственной аттестации Выпускников МФТИ по присуждению степени Магистра). Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
3.	Тагаев Андрей Азисович	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	-	-	Старший научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	50	49	ФГБОУ ДПО «ИРДПО», удостоверение №772401344725 от 28.05.2014, квалификация «Преподаватель высшей школы». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
4.	Богданов	Структура и	1.4.	к. х. н.	-	Научный сотрудник	1	20	10	Присвоена ученая степень

	Иван Владимирович	функции пептидов и белков Лабораторные работы	Химические науки 1.5. Биологические науки			отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный				кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
5.	Гурьянова Светлана Владимировна	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	33	33	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Молекулярная биология» Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
6.	Финкина Екатерина Ивановна	Структура и функции пептидов и белков Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к. х. н.	-	Старший научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	15	13	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
7.	Люкманова Екатерина Назымовна	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	профессор	Заведующая лабораторией, главный научный сотрудник, лаборатории биоинженерии нейромодуляторов и нейрорецепторов ИБХ РАН штатный	1	20	20	Присвоена ученая степень доктора биологических наук по специальности «Молекулярная биология» в 2020 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
8.	Соколова Ольга Сергеевна	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	профессор	МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет, кафедра биоинженерии	гпх	30	30	Присвоена степень доктора биологических наук в 2012 г. Присвоена звание профессор РАН с 2016 г.

9.	Феофанов Алексей Валерьевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	доцент	Главный научный сотрудник лаборатория оптической микроскопии и спектроскопии биомолекул ИБХ РАН штатный	1	45	45	Присуждена учёная степень кандидата физ.-мат. наук. Присуждена учёная степень доктора биологических наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
10	Случанко Николай Николаевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	-	Руководитель группы «Белок-белковые взаимодействия» ФТЦ Биотехнология	гпх	20	20	Присуждена учёная степень доктора наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
11	Головин Андрей Викторович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	-	Ведущий научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	20	20	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2014г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
12	Шенкарев Захар Олегович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.ф.-м.н.	-	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник лаборатории структурной биологии ионных каналов ИБХ РАН штатный	1	20	20	Присвоена ученая степень доктора физ. мат. наук по специальности «Биофизика» в 2015 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
13	Олейников Владимир Александрович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.ф.-м.н.	-	Заведующий отделом биоматериалов и бионанотехнологий ИБХ РАН штатный	1	35	35	Присвоена ученая степень доктора физико-математических наук по специальности «Биофизика». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Учёный секретарь ИБХ РАН

14	Горячева Екатерина Александровна	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Научный сотрудник лаборатории рентгеноструктурных исследований биополимеров ИБХ РАН штатный	1	19	19	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Биофизика» в 2001г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
15	Дубинный Максим Анатольевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.ф-м.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биомолекулярной ЯМР-спектроскопии ИБХ РАН штатный	1	18	18	Присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности «Биофизика» в 2007г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
16	Чугунов Антон Олегович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.ф-м.н.	-	Старший научный сотрудник, руководитель группы анализа структуры мембранных белков in silico ИБХ РАН штатный	1	15	15	Присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности «Биофизика» в 2007г. Председатель Совета молодых ученых ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
17	Зиганшин Рустам Хусманович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник, руководитель группы масс-спектрометрии ИБХ РАН штатный	1	35	33	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 1996 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
18	Ефимов Антон Олегович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	-	-	Старший научный сотрудник лаборатория молекулярной биофизики ИБХ РАН штатный	1	7	7	Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
19	Ковальчук Сергей Игоревич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный	1	10	10	Присвоена ученая степень кандидата наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

20	Бойко Константин Михайлович	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории инженерной энзимологии ФИЦ Биотехнологии РАН	гпх	10	10	Присуждена учёная степень кандидата наук. Публикации статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
21	Шулепко Михаил Анатольевич	Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биоинженерии нейромодуляторов и нейрорецепторов ИБХ РАН штатный	1	5	5	Присуждена учёная степень кандидата наук. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
22	Минеев Константин Сергеевич	1. Структура и функции пептидов и белков 2. Структурная биология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.ф.-м.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биомолекулярной ЯМР-спектроскопии ИБХ РАН штатный	1	12	12	Присвоена ученая степень кандидата физико-математических наук по специальности «Биофизика» в 2010г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
23	Василевский Александр Александрович	1. От пространственной структуры белка к его функциям 2. Нейробиология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Главный научный сотрудник лаборатории молекулярных инструментов для лаборатории ИБХ РАН	1	17	17	Присвоена ученая степень кандидата наук. Член Ученого совета ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
24	Семьянов Алексей Васильевич	Нейробиология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н	Член-корр. РАН Профессор	Зам. директора по науки ИБХ РАН, руководитель отдела молекулярной нейробиологии штатный	1	25	25	С 2019 – действительный член Европейской Академии; С 2017 – член ученого совета Института биоорганической химии; С 2016 – член-корреспондент Российской Академии Наук; С 2016 – член диссертационного совета по физиологии/ биофизике (Д 212.166.21) 2014 – 2018 – член ученого совета Нижегородского государственного университета. С 2017 – действительный член Физиологического Общества

										Великобритании; С 2006 – член Общества Нейронаук, Япония; С 2003 – член Общества изучения мозга, Финляндия; С 2002 – 2017 – член Физиологического общества Великобритании; 1999 – 2002 – аффилированный член Физиологического общества Великобритании; С 1999 – член Общества Нейронаук, США (ID# 100006439).
25	Залевский Артур Олегович	Биоинформатика	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Младший научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный	1	10	10	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук в 2019г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
26	Арапиди Георгий Павлович	Биоинформатика	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии внешний совместитель	0,5	9	9	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук в 2016г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
27	Смирнов Иван Витальевич	Основы генной инженерии	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Член.- корр. РАН Профессор	Руководитель отдела пептидно- белковых технологий ИБХ РАН штатный	1	25	25	Присуждена учёная степень доктора наук, 2022 году почетное звание член-корреспондент РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
28	Пантелеев Павел Валерьевич	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Научный сотрудник отдела «Учебно научный центр» ИБХ РАН штатный	1	9	9	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2016 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах

										по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
29	Баландин Сергей Владимирович	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	18	18	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Биоорганическая химия» в 2008 г. ФГБОУ ДПО «ИРДПО», диплом №77240 1344720 от 28.05.2014, квалификация «Преподаватель высшей школы». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
30	Болосов Илья Александрович	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	-	-	Младший научный сотрудник отдела «Учебно-научный центр» ИБХ РАН штатный	1	8	8	ФГБОУ ДПО «ИРДПО» диплом 0772400909573 от 28.05.2014, квалификация «Педагог высшей Школы». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах. Участие в практических семинарах по освоению новых методов исследования и использования современного научного оборудования.
31	Мышкина Надежда Михайловна	Основы генной инженерии Лабораторные работы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Научный сотрудник лаборатории химии метаболических путей ИБХ РАН	1	4	4	Присвоена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «Молекулярная биология» в 2020 г. Премия имени Р.Б. Хесина 1 степени в 2012 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
32	Габиров Александр Габирович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Академик РАН Профессор	Директор ИБХ РАН, заведующий лабораторией	1	42	21	Присвоена учёная степень доктора химических наук по специальности «Молекулярная биология» в 1992 г. Присвоено ученое звание

			науки			биокатализа штатный				профессора по специальности «Молекулярная биология» в 1997 г. Академик РАН с 2016г. Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета Д 002.019.01. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
33	Деев Сергей Михайлович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Академик РАН Профессор	Заведующий лабораторией молекулярной иммунологии ИБХ РАН штатный	1	37	5	Присвоена ученая степень доктора химических наук по специальности «Молекулярная биология» в 1990г. В 2000 году присвоено учёное звание профессора. Академик РАН с 2019 г. Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета Д 002.019.01. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
34	Недоспасов Сергей Артурович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Академик РАН Профессор	Заведующий лабораторией молекулярных механизмов иммунитета Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта	гпх	45	45	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 1990г. по специальности «Молекулярная биология» и звание профессор в 1998г. Академик РАН по специальности «Физико-химическая биология» с 2016г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
35	Чудаков Дмитрий Михайлович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Член-корр. РАН Профессор	Заведующий лабораторией геномики адаптивного иммунитета ИБХ РАН штатный	0,45	17	17	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2011г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
36	Рубцов Юрий Петрович	Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	-	Главный научный сотрудник лаборатории молекулярной вирусологии штатный	1	47	47	Присвоена ученая степень доктора наук по специальности «Биоорганическая химия». Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.

37	Кочетков Сергей Николаевич	Основы биохимии	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Академик РАН Профессор	Заведующий лабораторией молекулярных основ действия физиологически активных соединений Института молекулярной биологии имени В.А.Энгельгардта	гпх	46	46	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 1986 г., ученое звание профессора в 1993 г., академик РАН с 2019 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
38	Рыскина Елена Анатольевна	Биохимия клетки	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Доцент	Профессор базовой кафедры факультета биологии и биотехнологии НИУ ВШЭ, старший научный сотрудник лаборатории микрофлюидных технологий для биомедицины ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	33	33	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2018г. Ученое звание доцента по кафедре в 2012г. Повышение квалификации: 7 ключевых принципов преподавания. НИУ ВШЭ, 2021г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
39	Безуглов Владимир Виленович	Химия липидов и мембранология (липидология)	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Главный научный сотрудник лаборатории оксипиринов ИБХ РАН штатный	1	48	48	Присвоена ученая степень доктора химических наук и ученое звание профессора. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
40	Бовин Николай Владимирович	Химия углеводов и гликобиология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Профессор РАН	Главный научный сотрудник лаборатории углеводов, руководитель отдела химической биологии гликанов и липидов ИБХ РАН штатный	1	44	31	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 1993г., учёное звание профессора в 2001г. Член Учёного Совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
41	Коршун Владимир Аркадьевич	Химия нуклеиновых кислот	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	-	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	1	29	25	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 2012г. Публикация статей. Доклады на семинарах,

			науки			лаборатории молекулярного дизайна и синтеза ИБХ РАН штатный				конференциях, симпозиумах.
42	Михайлов Андрей Андреевич	Низкомолекулярны е биорегуляторы	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Старший научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный	1	6	6	Присвоена ученая степень кандидата химических наук по специальности «Органическая химия» в 2015г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
43	Тальянский Михаил Эммануилович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор РАН	Заведующий лабораторией молекулярных основ стрессоустойчивости растений Заведующий лабораторией функциональной геномики и протеомики растений, штатный	1	40	40	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 1985г. Присвоено звание профессор РАН с 2018 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
44	Сергиев Петр Владимирович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н	Профессор РАН	НИИ Физико- химической биологии имени А. Н. Белозерского МГУ	ГПХ	22	22	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 2008г.
45	Воробьев Иван Иванович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Доцент	Старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии гликопротеинов ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	20	5	Присвоена ученая степень доктора химических наук в 2019г., ученое звание доцента в 2014г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
46	Есипов Роман Станиславович	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические	д.х.н.	-	Главный научный сотрудник лаборатория биофармацевтически	1	25	25	Присвоена ученая степень доктора хим.наук по специальности «Биотехнология» в 2020 г. Публикация статей.

			науки			х технологий ИБХ РАН				Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
47	Буздин Антон Александрович	Биологическая эволюция и биотехнология	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	-	Главный научный сотрудник, руководитель группы геномного анализа сигнальных систем клетки ИБХ РАН штатный	1	20	20	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2008г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах
48	Степаненко Василий Николаевич	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.б.н.	-	Руководитель опытного биотехнологического производства ИБХ РАН штатный	1	25	25	Руководитель опытного биотехнологического производства. Присвоена ученая степень кандидата наук.
49	Терехов Станислав Сергеевич	Основы биотехнологии и биомедицины	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	к.х.н.	-	Научный сотрудник лаборатории биоинформационных методов комбинаторной химии и биологии ИБХ РАН штатный	1	8	3	Присвоена ученая степень кандидата химических наук в 2016г., Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
50	Донцова Ольга Анатольевна	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.х.н.	Академик РАН Профессор	Заведующая отделом функционирования живых систем ИБХ РАН внешний совместитель	0,25	38	38	Присвоена ученая степень доктора химических наук с 1997 г., ученое звание профессора в 1999г., академик РАН с 2016 г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
51	Лукьянов Константин Анатольевич	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Чл.-корр. РАН Профессор	Заведующий отделом биофотоники, главный научный сотрудник группы флуоресцентной микроскопии ИБХ РАН внешний совместитель	0,5	23	21	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2006 г., учёное звание профессора РАН в 2016. В 2016 года избран член-корр. РАН. Член Диссертационного совета Д 002.019.01. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
52	Лебедев Юрий	Молекулярная биология:	1.4. Химические науки	д.б.н.	Профессор РАН	Главный научный сотрудник	1	41	37	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2000г.

	Борисович	перспективные направления современных исследований	1.5. Биологические науки			лаборатории сравнительной и функциональной геномики ИБХ РАН штатный				Присвоено ученое звание профессора по специальности «молекулярная биология» в 2013г. Член Ученого совета ИБХ РАН. Член Диссертационного совета. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
53	Северинов Константин Викторович	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Профессор	Заведующий лабораторией молекулярной генетики микроорганизмов в Институте биологии гена РАН внешний совместитель	0,1	30	30	Присвоена ученая степень доктора биологических наук в 2006г. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.
54	Белоусов Всеволод Вадимович	Молекулярная биология: перспективные направления современных исследований	1.4. Химические науки 1.5. Биологические науки	д.б.н.	Член-корреспондент РАН. Профессор РАН	Заведующий Отделом метаболизма и редокс-биологии				Присвоена ученая степень доктора биологических наук. Присвоено ученое звание Член-корреспондент РАН. Профессор РАН. Член Ученого совета ИБХ РАН. Публикация статей. Доклады на семинарах, конференциях, симпозиумах.