**Профессорско-преподавательский состав**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№** | **Фамилия, имя, отчество,****Должность** | **Преподаваемые дисциплины** | **Ученая степень,****ученое звание** | **Стаж работы, лет** |
| **Общий** | **По специ-альности** |
|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | [Баландин Сергей Владимирович](http://www.ibch.ru/users/639),научный сотрудник | Основы генной инженерии. Лабораторные работы | к.х.н. | 15 | 15 |
|  | [Безуглов Владимир Виленович](http://www.ibch.ru/users/19)заведующий лабораторией | Липидология | д.х.н.,профессор | 45 | 45 |
|  | [Белогуров Алексей Анатольевич](http://www.ibch.ru/users/261),старший научный сотрудник | Структура и функции пептидов и белков | к.х.н. | 12 | 9 |
|  | [Бобров Михаил Юрьевич](http://www.ibch.ru/users/274),старший научный сотрудник | Основы клеточной биологии | к.х.н. | 22 | 22 |
|  | Богданов Иван Владимировичмладший научный сотрудник | Основы генной инженерии. Лабораторные работы | к.х.н. | 6 | 6 |
|  | Болосов Илья Александрович,младший научный сотрудник | Основы генной инженерии. Лабораторные работы | нет | 5 | 5 |
|  | Бурьянов Ярослав Иванович,заведующий лабораторией | Основы биотехнологии и биомедицины | д.х.н., профессор | 51 | 49 |
|  | [Василевский Александр Александрович](http://www.ibch.ru/users/135),старший научный сотрудник | Молекулярные механизмы мембранного транспорта | к.х.н. | 13 | 13 |
|  | [Габибов Александр Габибович](http://www.ibch.ru/users/18),ВРИО директора, заведующий лабораторией | Основы биотехнологии и биомедицины;Молекулярные механизмы регуляции иммунной системы | д.х.н.,профессор, академик  | 40 | 16 |
|  | [Горячева Екатерина Александровна](http://www.ibch.ru/users/299),научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | к.б.н. |  16 |  16 |
|  | [Дейгин Владислав Исакович](http://www.ibch.ru/users/73),руководитель подразделения | Основы биотехнологии и биомедицины | д.б.н.,профессор | 42 | 42 |
|  | Дубинный Максим Анатольевичнаучный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | к.ф.-м.н. | 15 | 10 |
|  | Есипов Дмитрий Станиславович,доцент | Химия нуклеиновых кислот  | к.х.н. | 32 | 32 |
|  | [Ефремов Роман Гербертович](http://www.ibch.ru/users/5),заместитель директора, заведующий лабораторией | Физико-химические методы исследования биополимеров | д.ф.-м.н.,профессор | 31 | 31 |
|  | [Зиганшин Рустам Хусманович](http://www.ibch.ru/users/332),старший научный сотрудник | Физико-химические методы исследования полимеров | к.х.н. | 38 | 30 |
|  | [Иванов Вадим Тихонович](http://www.ibch.ru/users/1),заведующий отделом | Структура и функции пептидов и белков | д.х.н.,профессор, академик | 57 | 57 |
|  | Клинов Дмитрий Владимировичстарший научный сотрудник | Физико-химические методы исследования полимеров | к.ф.-м.н. | 20 | 20 |
|  | Кононов Леонид Олегович,ведущий научный сотрудник | Химия углеводов и гликобиология | д.х.н. | 30 | 30 |
|  | [Люкманова Екатерина Назымовна](http://www.ibch.ru/users/218),старший научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | к.б.н. | 18 | 18 |
|  | Мельникова Дарья Николаевна,научный сотрудник | Структура и функции пептидов и белков. Лабораторные работы | к.х.н. | 8 | 8 |
|  | [Минеев Константин Сергеевич](http://www.ibch.ru/users/756),старший научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | к.ф.-м.н. | 12 | 12 |
|  | [Надеждин Кирилл Дмитриевич](http://www.ibch.ru/users/761),научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | к.ф.-м.н. | 12 | 12 |
|  | [Овчинникова Татьяна Владимировна](http://www.ibch.ru/users/646),заведующий отделом | Структура и функции пептидов и белков;Основы биотехнологии и биомедицины | д.х.н.,профессор | 41 | 41 |
|  | Пантелеев Павел Валерьевич,научный сотрудник | Основы генной инженерии. Лабораторные работы | к.х.н. | 6 | 6 |
|  | [Патрушев Лев Иванович](http://www.ibch.ru/users/187),ведущий научный сотрудник | Основы генной инженерии;Основы биотехнологии и биомедицины | д.б.н.,профессор | 44 | 44 |
|  | [Пестов Николай Борисович](http://www.ibch.ru/users/344),старший научный сотрудник | Основы биотехнологии и биомедицины; | к.х.н. | 20  | 20  |
|  | Попов Михаил Евгеньевич,старший научный сотрудник | Структура и функции пептидов и белков | к.х.н. | 21  | 21  |
|  | [Румш Лев Давыдович](http://www.ibch.ru/users/4),руководитель подразделения | Структура и функции пептидов и белков;Основы биотехнологии и биомедицины | д.х.н.,доцент | 54 | 48 |
|  | Северин Евгений Сергеевич, профессор | Проблемы и достижения молекулярной медицины | д.х.н.,профессор | 60 | 58 |
|  | [Симонова Татьяна Николаевна](http://www.ibch.ru/users/650),старший инженер | Техника безопасности работ в лаборатории;Химия липидов и мембранология (Липидология). Лабораторные работы | нет | 50 | 34 |
|  | Снежкова Леона Генриховнастарший инженер | Химия липидов и мембранология (Липидология). Лабораторные работы | к.х.н. | 59 | 52 |
|  | [Стукачева Елена Анатольевна](http://www.ibch.ru/users/651),старший научный сотрудник | Техника безопасности работ в лаборатории;Иммунология. Лабораторные работы | к.б.н. | 50 | 48 |
|  | [Суханов Станислав Владимирович](http://www.ibch.ru/users/643), старший инженер | Химия липидов и мембранология (Липидология). Лабораторные работы | нет | 34 | 34 |
|  | [Сычев Сергей Владимирович](http://www.ibch.ru/users/652),старший научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров; Техника безопасности работ в лаборатории;Химия липидов и мембранология (Липидология). Лабораторные работы | к.х.н. | 44 | 44 |
|  | [Тагаев Андрей Азисович](http://www.ibch.ru/users/653),старший научный сотрудник | Структура и функции пептидов и белков. Лабораторные работы | нет | 47 | 46 |
|  | [Шамборант Ольга Георгиевна](http://www.ibch.ru/users/654),старший научный сотрудник | Основы биотехнологии и биомедицины;Иммунология. Лабораторные работы | нет  | 48  |  48 |
|  | [Шаронов Георгий Владимирович,](http://www.ibch.ru/users/439) научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | к.ф.-м.н. | 17  | 17  |
|  | Шенкарев Захар Олегович,ведущий научный сотрудник | Физико-химические методы исследования биополимеров | д.ф.-м.н. | 17 | 17 |