



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.09.2024

№ 7004/3р

О распределении обучающихся
по группам для изучения
элективных дисциплин

В соответствии с пунктом 2.1¹.10 Правил обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом от 29.01.2016 № 470/1,

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить списки сформированных групп изучения элективных дисциплин для обучающихся 1 курса очной формы обучения по основной образовательной программе магистратуры по направлению 06.04.01 «Биология» согласно приложениям №№ 1-13.
2. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на начальника Учебного отдела по направлению биология Сологуб Е.В.

Основание: заявления обучающихся.

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям биология, география, геология,
геоэкология, почвоведение и
образовательным программам «Математика» и
«Современное программирование»

Г.П. Дуже

Приложение №1 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Биология моря

1. Демидова Мария Александровна
2. Жаворонкова Милана Андреевна
3. Курячий Дмитрий Сергеевич
4. Полузеров Савелий Андреевич
5. Семенова Ксения Станиславовна
6. Соляников Вадим Владимирович
7. Тарасова Лада Алексеевна
8. Халитова Маргарита Ильдаровна
9. Юллинен Анастасия Ильинична

Большой практикум по флористике и фитоценологии

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Ланкина Анастасия Алексеевна
3. Рыжова Екатерина Максимовна
4. Сапунова Екатерина Александровна
5. Сафарова Диана Николаевна
6. Соляников Вадим Владимирович
7. Хайретдинова Валерия Олеговна

Зоологический практикум. Часть 1

1. Гамзик Диана Денисовна
2. Данилова Мария Александровна
3. Никонова Варвара Романовна
4. Орлов Дмитрий Александрович
5. Павленя Надежда Геннадьевна
6. Рейкина Ульяна Михайловна
7. Семенова Ксения Станиславовна
8. Тарасова Лада Алексеевна
9. Юллинен Анастасия Ильинична

Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Анисимов Алексей Сергеевич
3. Арапов Кирилл Алексеевич
4. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
5. Боева Ксения Валерьевна
6. Ванисов Сергей Алексеевич
7. Виноградов Максим Кириллович
8. Гаврилов Александр Евгеньевич
9. Горохов Иван Андреевич
10. Демидова Мария Александровна
11. Дмитриева Елена Андреевна
12. Добрякова Ксения Дмитриевна
13. Зубкова Ксения Дмитриевна
14. Исхакова Элина Руслановна
15. Иштуганова Валерия Владимировна
16. Козлова Антонина Михайловна
17. Курячий Дмитрий Сергеевич
18. Ланкина Анастасия Алексеевна
19. Николаев Никита Сергеевич
20. Никонова Варвара Романовна
21. Новиков Григорий Александрович
22. Орлов Дмитрий Александрович
23. Петрунина Евгения Николаевна
24. Рыжова Екатерина Максимовна
25. Сапунова Екатерина Александровна
26. Сафарова Диана Николаевна
27. Семенова Ксения Станиславовна
28. Тарасова Лада Алексеевна
29. Тимофеева Есения Алексеевна
30. Хайретдинова Валерия Олеговна
31. Халитова Маргарита Ильдаровна
32. Шарапов Ярослав Артемович
33. Шкляр Арсений Алексеевич
34. Юлинен Анастасия Ильинична

Методы световой и электронной микроскопии

1. Добрякова Ксения Дмитриевна
2. Кочергина Наталия Андреевна
3. Николаев Никита Сергеевич
4. Рябушева Ульяна Дмитриевна
5. Тимофеева Есения Алексеевна
6. Тютин Виктор Андреевич
7. Чернышкова Ольга Владимировна

Молекулярная систематика и филогенетика с практикумом по реконструкции филогении

1. Горохов Иван Андреевич
2. Данелия Георгий Вадимович
3. Добрякова Ксения Дмитриевна
4. Новиков Григорий Александрович
5. Майорова Ирина Владимировна
6. Рыжова Екатерина Максимовна
7. Рябушева Ульяна Дмитриевна
8. Сотникова Арина Олеговна
9. Халитова Маргарита Ильдаровна
10. Якименко Елизавета Викторовна

Молекулярные методы в зоологии: теория и практика. Часть 1

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Кочергина Наталия Андреевна
3. Орлов Дмитрий Александрович
4. Рябушева Ульяна Дмитриевна
5. Семенова Ксения Станиславовна
6. Тютин Виктор Андреевич
7. Халитова Маргарита Ильдаровна
8. Шкляр Арсений Алексеевич
9. Якименко Елизавета Викторовна

Онтогенез и жизненные циклы беспозвоночных. Часть 1

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Козлова Антонина Михайловна
3. Курячий Дмитрий Сергеевич
4. Полужеров Савелий Андреевич
5. Шкляр Арсений Алексеевич

Основы зоологии и паразитологии

1. Гамзик Диана Денисовна
2. Карпова Мария Александровна
3. Никонова Варвара Романовна
4. Орлов Дмитрий Александрович
5. Павленя Надежда Геннадьевна
6. Рейкина Ульяна Михайловна
7. Рябушева Ульяна Дмитриевна
8. Семенова Ксения Станиславовна
9. Тарасова Лада Алексеевна
10. Юллинен Анастасия Ильинична

Основы океанологии и лимнологии

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Жаворонкова Милана Андреевна
3. Рейкина Ульяна Михайловна

4. Соляников Вадим Владимирович
5. Тимофеева Есения Алексеевна
6. Халитова Маргарита Ильдаровна
7. Шалутина Юлия Андреевна

Палеобиология

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Гамзик Диана Денисовна
3. Данилова Мария Александровна
4. Демидова Мария Александровна
5. Жаворонкова Милана Андреевна
6. Карпова Мария Александровна
7. Кочергина Наталия Андреевна
8. Новиков Григорий Александрович
9. Орлов Дмитрий Александрович
10. Павленя Надежда Геннадьевна
11. Рейкина Ульяна Михайловна
12. Селюк Алексей Олегович
13. Семенова Ксения Станиславовна
14. Тарасова Лада Алексеевна
15. Цыденова Екатерина Георгиевна
16. Шалутина Юлия Андреевна
17. Юллинен Анастасия Ильинична

Паразитические протисты

1. Полузеров Савелий Андреевич
2. Рябушева Ульяна Дмитриевна
3. Селюк Алексей Олегович
4. Сотникова Арина Олеговна
5. Чернышкова Ольга Владимировна
6. Шкляр Арсений Алексеевич

Паразиты и системы паразит-хозяин

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Кочергина Наталия Андреевна
3. Курячий Дмитрий Сергеевич
4. Лебедев Андрей Сергеевич
5. Мкртчян Эдгар Рафикович
6. Рябушева Ульяна Дмитриевна
7. Селюк Алексей Олегович
8. Сотникова Арина Олеговна

Поведение и социальность насекомых

1. Данилова Мария Александровна
2. Ильяс Абылай
3. Лебедев Андрей Сергеевич
4. Новиков Григорий Александрович
5. Якименко Елизавета Викторовна

Полевые и лабораторные методы исследований

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Данилова Мария Александровна
3. Николаев Никита Сергеевич
4. Рыжова Екатерина Максимовна
5. Соляников Вадим Владимирович
6. Хайретдинова Валерия Олеговна

Продукционный анализ

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Жаворонкова Милана Андреевна
3. Халитова Маргарита Ильдаровна

Происхождение и филогенез насекомых

1. Новиков Григорий Александрович
2. Седнева Александра Павловна
3. Якименко Елизавета Викторовна

Систематика насекомых. Часть 1

1. Новиков Григорий Александрович
2. Якименко Елизавета Викторовна

Сравнительная анатомия беспозвоночных. Часть 1

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Кочергина Наталия Андреевна
3. Курячий Дмитрий Сергеевич
4. Полузеров Савелий Андреевич
5. Седнева Александра Павловна
6. Селюк Алексей Олегович

Сравнительная морфология насекомых. Часть 1

1. Седнева Александра Павловна

Сравнительная физиология членистоногих

1. Новиков Григорий Александрович
2. Седнева Александра Павловна
3. Якименко Елизавета Викторовна

Структурная фитоценология

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Рыжова Екатерина Максимовна
3. Соляников Вадим Владимирович
4. Хайретдинова Валерия Олеговна

Структурно-функциональная организация водорослей, грибов и лишайников

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Добрякова Ксения Дмитриевна
3. Николаев Никита Сергеевич
4. Селюк Алексей Олегович
5. Соляников Вадим Владимирович
6. Тимофеева Есения Алексеевна

Управление растительным покровом

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Хайретдинова Валерия Олеговна

Функциональная морфология растений

1. Сапунова Екатерина Александровна

Экология и систематика рыб

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Гамзик Диана Денисовна
3. Жаворонкова Милана Андреевна
4. Никонова Варвара Романовна
5. Орлов Дмитрий Александрович
6. Павленя Надежда Геннадьевна

Приложение №2 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план:24\5514\1 Биология

Генетика

Апоптоз

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Азаркина Ксения Евгеньевна
3. Альбертина Анастасия Андреевна
4. Анисимов Алексей Сергеевич
5. Бутенко Анастасия Александровна
6. Бынзарь Валерия Виореловна
7. Вощинина Арина Егоровна
8. Гаврилов Александр Евгеньевич
9. Галчева Маргарита Александровна
10. Гладова Яна Александровна
11. Горбова Александра Владимировна
12. Горохов Иван Андреевич
13. Громова Арина Андреевна
14. Давыдова Ксения Романовна
15. Зубкова Ксения Дмитриевна
16. Кадирова Фарида Рамильевна
17. Конюшатова Алина Олеговна
18. Кулагина Юлия Олеговна
19. Мкртчян Эдгар Рафикович
20. Морозова Ева Сергеевна
21. Пономаренко Елизавета Руслановна
22. Рейкина Ульяна Михайловна
23. Сапунова Екатерина Александровна
24. Фадеев Руслан Романович
25. Хасанов Шохрух Абдусатторович
26. Цыденова Екатерина Георгиевна
27. Батарышкин-Савастьянов Алексей

Введение в молекулярную биологию

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
3. Ванькова Анна Дмитриевна
4. Карпова Мария Александровна
5. Кулагина Юлия Олеговна
6. Ръжова Екатерина Максимовна
7. Татищева Ксения Сергеевна
8. Фадеев Руслан Романович
9. Юзман Анастасия Константиновна

Генетика органелл

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
3. Ванисов Сергей Алексеевич
4. Морозова Ева Сергеевна
5. Сучко Павел Александрович

Генетический контроль клеточного цикла

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Галчева Маргарита Александровна
3. Давыдова Ксения Романовна
4. Иштуганова Валерия Владимировна
5. Козлова Антонина Михайловна
6. Конюшатова Алина Олеговна
7. Морозова Ева Сергеевна
8. Пономаренко Елизавета Руслановна
9. Сучко Павел Александрович
10. Фадеев Руслан Романович
11. Хасанов Шохрух Абдусатторович
12. Шипунова Анастасия Евгеньевна

Гены и геномы

1. Горохов Иван Андреевич
2. Давыдова Ксения Романовна
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Иштуганова Валерия Владимировна
5. Морозова Ева Сергеевна
6. Фадеев Руслан Романович
7. Хасанов Шохрух Абдусатторович
8. Шипунова Анастасия Евгеньевна

Медицинская генетика

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Вошинина Арина Егоровна
3. Гладова Яна Александровна
4. Егоров Никита Сергеевич

5. Зубкова Ксения Дмитриевна
6. Кадилова Фарида Рамильевна
7. Карпова Мария Александровна
8. Кулагина Юлия Олеговна
9. Мкртчян Эдгар Рафикович
10. Сучко Павел Александрович
11. Шарапов Ярослав Артемович
12. Шмидт Ева Аркадьевна
13. Юзман Анастасия Константиновна

Онкогенетика и пути сигнальной трансдукции

1. Бынзарь Валерия Виореловна
2. Гаврилов Александр Евгеньевич
3. Галчева Маргарита Александровна
4. Гладова Яна Александровна
5. Горохов Иван Андреевич
6. Иштуганова Валерия Владимировна
7. Козлова Антонина Михайловна
8. Ландыня Софья Сергеевна
9. Пономаренко Елизавета Руслановна
10. Сучко Павел Александрович
11. Хасанов Шохрух Абдусатторович
12. Шарапов Ярослав Артемович
13. Шипунова Анастасия Евгеньевна
14. Шмидт Ева Аркадьевна
15. Юзман Анастасия Константиновна

Организация интерфазного ядра

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Давыдова Ксения Романовна
3. Иштуганова Валерия Владимировна
4. Козлова Антонина Михайловна
5. Пономаренко Елизавета Руслановна
6. Хасанов Шохрух Абдусатторович
7. Шалутина Юлия Андреевна
8. Шипунова Анастасия Евгеньевна
9. Шмидт Ева Аркадьевна
10. Юзман Анастасия Константиновна

Основы генетики

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Галчева Маргарита Александровна
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Карпова Мария Александровна
5. Кулагина Юлия Олеговна
6. Лебедев Андрей Сергеевич

7. Нурушев Нурлан
8. Сучко Павел Александрович
9. Фадеев Руслан Романович
10. Якименко Елизавета Викторовна

Практикум по генной и клеточной инженерии растений

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Ванисов Сергей Алексеевич
3. Давыдова Ксения Романовна
4. Морозова Ева Сергеевна
5. Фадеев Руслан Романович
6. Шалякина Александра Артемовна

Репликация, репарация и мутагенез

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Анисимов Алексей Сергеевич
3. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
4. Бынзарь Валерия Виореловна
5. Гаврилов Александр Евгеньевич
6. Горохов Иван Андреевич
7. Громова Арина Андреевна
8. Давыдова Ксения Романовна
9. Иштуганова Валерия Владимировна
10. Конюшатова Алина Олеговна
11. Кулагина Юлия Олеговна
12. Мкртчян Эдгар Рафикович
13. Морозова Ева Сергеевна
14. Пономаренко Елизавета Руслановна
15. Сапунова Екатерина Александровна
16. Сучко Павел Александрович
17. Фадеев Руслан Романович
18. Хасанов Шохрух Абдусатторович
19. Шарапов Ярослав Артемович
20. Шипунова Анастасия Евгеньевна
21. Юзман Анастасия Константиновна

Приложение №3 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Автотрофы водных экосистем

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Майорова Ирина Владимировна
3. Селюк Алексей Олегович
4. Соляников Вадим Владимирович
5. Шалякина Александра Артемовна
6. Шкляр Арсений Алексеевич

Биология развития беспозвоночных. Часть 1. Низшие Metazoa, Lophotrochozoa

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Дмитриева Елена Андреевна
3. Татищева Ксения Сергеевна
4. Цыденова Екатерина Георгиевна

Внутриклеточная сигнализация

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Водопьянова Екатерина Витальевна
3. Горбова Александра Владимировна
4. Мкртчян Эдгар Рафикович
5. Нурушев Нурлан
6. Петрунина Евгения Николаевна
7. Сагитдинова Камила Ануарбековна
8. Турсунов Александр Николаевич

Генотипирование и серодиагностика микроорганизмов

1. Гальянова Майя Владимировна
2. Громова Арина Андреевна
3. Кулагина Юлия Олеговна
4. Майорова Ирина Владимировна
5. Шалякина Александра Артемовна

Гистогенез нервной ткани

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Горбова Александра Владимировна

3. Гук Виктория Александровна
4. Исхакова Элина Руслановна
5. Рейкина Ульяна Михайловна
6. Турсунов Александр Николаевич
7. Шарапов Ярослав Артемович

Детерминация пола у животных

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Дмитриева Елена Андреевна
3. Татищева Ксения Сергеевна
4. Шалутина Юлия Андреевна
5. Юзман Анастасия Константиновна

Методы оценки мутагенной активности

1. Майорова Ирина Владимировна
2. Шалякина Александра Артемовна

Новые репродуктивные технологии. Часть 1

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Башенджиева Екатерина Очировна
3. Бынзарь Валерия Виореловна
4. Воцинина Арина Егоровна
5. Гамзик Диана Денисовна
6. Горбова Александра Владимировна
7. Громова Арина Андреевна
8. Демидова Мария Александровна
9. Дмитриева Елена Андреевна
10. Исхакова Элина Руслановна
11. Мкртчян Эдгар Рафикович
12. Павленя Надежда Геннадьевна
13. Семенова Ксения Станиславовна
14. Татищева Ксения Сергеевна
15. Цыденова Екатерина Георгиевна
16. Чернышкова Ольга Владимировна
17. Шалутина Юлия Андреевна
18. Шмидт Ева Аркадьевна

Основы иммунологии

1. Бутенко Анастасия Александровна
2. Ванькова Анна Дмитриевна
3. Галчева Маргарита Александровна
4. Гук Виктория Александровна
5. Карпова Мария Александровна
6. Ландынья Софья Сергеевна
7. Нурушев Нурлан
8. Рейкина Ульяна Михайловна
9. Турсунов Александр Николаевич

Основы тканевой и клеточной биологии

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
3. Бутенко Анастасия Александровна
4. Галчева Маргарита Александровна
5. Гук Виктория Александровна
6. Нурушев Нурлан
7. Поляков Арсений Святославович
8. Сучко Павел Александрович
9. Тютин Виктор Андреевич
10. Фадеев Руслан Романович

Основы физиологии и биохимии растений

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Данелия Георгий Вадимович
3. Ланкина Анастасия Алексеевна

От эмбриологии к биологии развития: история в лицах

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Татищева Ксения Сергеевна

Практикум по структурному и молекулярному анализу биологических систем

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Альбертина Анастасия Андреевна
3. Анисимов Алексей Сергеевич
4. Бутенко Анастасия Александровна
5. Бынзарь Валерия Виореловна
6. Воцинина Арина Егоровна
7. Гаврилов Александр Евгеньевич
8. Галчева Маргарита Александровна
9. Гладова Яна Александровна
10. Горбова Александра Владимировна
11. Гук Виктория Александровна
12. Егоров Никита Сергеевич
13. Исхакова Элина Руслановна
14. Козлова Антонина Михайловна
15. Коношатовна Алина Олеговна
16. Мкртчян Эдгар Рафикович
17. Нифантова Наталья Владимировна
18. Нурушев Нурлан
19. Рябушева Ульяна Дмитриевна
20. Сагитдинова Камила Ануарбековна
21. Сотникова Арина Олеговна
22. Тютин Виктор Андреевич
23. Чернышкова Ольга Владимировна
24. Шмидт Ева Аркадьевна

Проблемы и методы биологии развития. Спецсеминар

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Демидова Мария Александровна
3. Дмитриева Елена Андреевна
4. Татищева Ксения Сергеевна
5. Цыденова Екатерина Георгиевна
6. Шалутина Юлия Андреевна

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 1. Спецсеминар

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Альбертина Анастасия Андреевна
3. Анисимов Алексей Сергеевич
4. Бутенко Анастасия Александровна
5. Бынзарь Валерия Виореловна
6. Воцинина Арина Егоровна
7. Галчева Маргарита Александровна
8. Гладова Яна Александровна
9. Горбова Александра Владимировна
10. Гук Виктория Александровна
11. Исхакова Элина Руслановна
12. Козлова Антонина Михайловна
13. Конюшатова Алина Олеговна
14. Мкртчян Эдгар Рафикович
15. Нифантова Наталья Владимировна
16. Нурушев Нурлан
17. Сагитдинова Камила Ануарбековна
18. Сотникова Арина Олеговна
19. Чернышкова Ольга Владимировна
20. Шмидт Ева Аркадьевна

Протеомика микроорганизмов

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Боева Ксения Валерьевна
3. Гальянова Майя Владимировна
4. Громова Арина Андреевна
5. Егоров Никита Сергеевич
6. Кочергина Наталия Андреевна
7. Кулагина Юлия Олеговна
8. Майорова Ирина Владимировна
9. Шалякина Александра Артемовна

Регуляторные процессы у бактерий

1. Гальянова Майя Владимировна
2. Горохов Иван Андреевич
3. Егоров Никита Сергеевич
4. Шалякина Александра Артемовна

Системы регуляции у растений. Спецсеминар

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Данелия Георгий Вадимович
3. Ланкина Анастасия Алексеевна

Современные методы оптических исследований

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Башенджиева Екатерина Очировна
3. Гаврилов Александр Евгеньевич
4. Громова Арина Андреевна
5. Гук Виктория Александровна
6. Добрякова Ксения Дмитриевна
7. Зубкова Ксения Дмитриевна
8. Исхакова Элина Руслановна
9. Ландынья Софья Сергеевна
10. Нурушев Нурлан
11. Сапунова Екатерина Александровна
12. Сафарова Диана Николаевна
13. Шарапов Ярослав Артемович

Сравнительная эмбриология позвоночных. Часть 1. Апатліа

1. Дмитриева Елена Андреевна
2. Данилова Мария Александровна
3. Татищева Ксения Сергеевна
4. Цыденова Екатерина Георгиевна
5. Шалутина Юлия Андреевна

Строение и эволюция фотосинтетического аппарата растительной клетки с практикумом по импульсной модулирующей флуориметрии

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Данелия Георгий Вадимович
3. Ланкина Анастасия Алексеевна
4. Юзман Анастасия Константиновна

Физиология семян

1. Данелия Георгий Вадимович
2. Ланкина Анастасия Алексеевна
3. Сапунова Екатерина Александровна

Эволюция геномов и кариотипов

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Добрякова Ксения Дмитриевна
3. Нурушев Нурлан
4. Рыжова Екатерина Максимовна

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09 2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Биофизика клеточных процессов

1. Водопьянова Екатерина Витальевна
2. Тютин Виктор Андреевич

Биофизика рецепции

1. Моисеенко Евгений Евгеньевич
2. Поляков Арсений Святославович
3. Турсунов Александр Николаевич
4. Турченко Полина

Биохимия наследуемых нарушений метаболизма

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Ландыня Софья Сергеевна
3. Потапова София
4. Сафарова Диана Николаевна
5. Шарапов Ярослав Артемович

Биохимия трансляции

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Гаврилов Александр Евгеньевич
3. Ландыня Софья Сергеевна
4. Потапова София
5. Сафарова Диана Николаевна
6. Шарапов Ярослав Артемович

Возрастная физиология и психофизиология

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Ильяс Абылай
4. Карпова Мария Александровна
5. Юллинен Анастасия Ильинична

Ковалентные (ко- и посттрансляционные) модификации белков

1. Гальянова Майя Владимировна
2. Зубкова Ксения Дмитриевна
3. Кадилова Фарида Рамильевна
4. Ландыня Софья Сергеевна
5. Моисеенко Евгений Евгеньевич
6. Потапова София
7. Сафарова Диана Николаевна
8. Чернышкова Ольга Владимировна
9. Шарапов Ярослав Артемович

Компьютеризация биохимического эксперимента

1. Водопьянова Екатерина Витальевна
2. Воцинина Арина Егоровна
3. Ильяс Абылай
4. Кадилова Фарида Рамильевна
5. Сафарова Диана Николаевна
6. Шарапов Ярослав Артемович

Международные стандарты проведения экспериментов на животных и человеке

1. Граве Платон Иванович
2. Зубкова Ксения Дмитриевна
3. Ильяс Абылай
4. Лебедев Андрей Сергеевич
5. Петрунина Евгения Николаевна
6. Сагитдинова Камила Ануарбековна
7. Тютин Виктор Андреевич
8. Юлинен Анастасия Ильинична

Методы оценки барьерных свойств эпителиев

1. Егоров Никита Сергеевич
2. Пелевин Арсений Леонидович

Механизмы кальциевой сигнализации в норме и патологии

1. Водопьянова Екатерина Витальевна
2. Горбова Александра Владимировна
3. Тютин Виктор Андреевич

Механография. Спецпрактикум

1. Ильяс Абылай
2. Поляков Арсений Святославович

Молекулярная эндокринология

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Водопьянова Екатерина Витальевна
3. Гладова Яна Александровна
4. Граве Платон Иванович
5. Ильяс Абылай
6. Кадилова Фарида Рамильевна

7. Турсунов Александр Николаевич**Нейрональные коммуникации: механизмы и функции**

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Граве Платон Иванович
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Лебедев Андрей Сергеевич
5. Моисеенко Евгений Евгеньевич
6. Нифантова Наталья Владимировна
7. Петрунина Евгения Николаевна
8. Сагитдинова Камила Ануарбековна
9. Турсунов Александр Николаевич
10. Турченко Полина

Основы биохимии

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Бутенко Анастасия Александровна
3. Галчева Маргарита Александровна
4. Егоров Никита Сергеевич
5. Поляков Арсений Святославович
6. Фадеев Руслан Романович

Основы структурно-функциональной организации мозга

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Гук Виктория Александровна
4. Егоров Никита Сергеевич
5. Иващенко Александра Сергеевна
6. Лебедев Андрей Сергеевич
7. Нифантова Наталья Владимировна
8. Петрунина Евгения Николаевна
9. Поляков Арсений Святославович
10. Сагитдинова Камила Ануарбековна
11. Турсунов Александр Николаевич
12. Турченко Полина
13. Чернышкова Ольга Владимировна
14. Юллинен Анастасия Ильинична
15. Данилова Мария Александровна

Практикум по микроэлектродной регистрации

1. Иващенко Александра Сергеевна
2. Лебедев Андрей Сергеевич
3. Моисеенко Евгений Евгеньевич
4. Нифантова Наталья Владимировна
5. Турченко Полина
6. Чернышкова Ольга Владимировна
7. Юзман Анастасия Константиновна

Практикум по физико-химическим методам выделения и анализа белков

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Ванисов Сергей Алексеевич
3. Гаврилов Александр Евгеньевич
4. Гальянова Майя Владимировна
5. Горохов Иван Андреевич
6. Егоров Никита Сергеевич
7. Кадирова Фарида Рамильевна
8. Кулагина Юлия Олеговна
9. Ландынья Софья Сергеевна
10. Моисеенко Евгений Евгеньевич
11. Потапова София
12. Сафарова Диана Николаевна
13. Шарапов Ярослав Артемович

Принципы функционального разнообразия белков. Часть 1. Спецсеминар

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Юзман Анастасия Константиновна

Психофизиология слуха

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Карпова Мария Александровна
5. Лебедев Андрей Сергеевич
6. Рейкина Ульяна Михайловна
7. Турченко Полина

Редокс-регуляция клеточных процессов

1. Водопьянова Екатерина Витальевна
2. Вошинина Арина Егоровна
3. Исхакова Элина Руслановна
4. Сафарова Диана Николаевна

Физиология висцеральных сенсорных систем

1. Ильяс Абылай
2. Карпова Мария Александровна
3. Лебедев Андрей Сергеевич

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2024/2025 учебного года:

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Практикум по полимеразной цепной реакции в реальном времени

1. Данелия Георгий Вадимович
2. Кулагина Юлия Олеговна

Приложение №5 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/Зр

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5758\1 Биоинформатика

Генетика

1. Байазыт Камил-Джан Камилович
2. Болдырев Георгий Александрович
3. Виниченко Вероника Борисовна
4. Власевская Анастасия Дмитриевна
5. Коробейникова Анна Константиновна
6. Птущенко Эльвира Владимировна
7. Уразматова Полина Романовна
8. Цапулина Екатерина Дмитриевна

Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R

1. Байазыт Камил-Джан Камилович
2. Болдырев Георгий Александрович
3. Виниченко Вероника Борисовна
4. Власевская Анастасия Дмитриевна
5. Комарьков Илья Федорович
6. Коробейникова Анна Константиновна
7. Птущенко Эльвира Владимировна
8. Уразматова Полина Романовна
9. Цапулина Екатерина Дмитриевна
10. Юхина Варвара Алексеевна

Машинное обучение

1. Байазыт Камил-Джан Камилович
2. Комарьков Илья Федорович
3. Юхина Варвара Алексеевна

Основы высшей математики

1. Байазыт Камил-Джан Камилович
2. Болдырев Георгий Александрович
3. Виниченко Вероника Борисовна
4. Власевская Анастасия Дмитриевна
5. Комарьков Илья Федорович

6. Коробейникова Анна Константиновна
7. Птущенко Эльвира Владимировна
8. Уразматова Полина Романовна
9. Цапулина Екатерина Дмитриевна
10. Юхина Варвара Алексеевна

Основы тканевой, клеточной и молекулярной биологии

1. Байазыт Камил-Джан Камилович
2. Болдырев Георгий Александрович
3. Виниченко Вероника Борисовна
4. Власевская Анастасия Дмитриевна
5. Комарьков Илья Федорович
6. Коробейникова Анна Константиновна
7. Птущенко Эльвира Владимировна
8. Уразматова Полина Романовна
9. Цапулина Екатерина Дмитриевна
10. Юхина Варвара Алексеевна

Приложение №6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Медицинская генетика

1. Алов Антон Владимирович
2. Беспалов Николай Алексеевич
3. Малыгина Арина Васильевна
4. Прохоренко Наталья Ивановна
5. Танаянц Ксения Олеговна
6. Чичасов Дмитрий Семёнович

Методы оптической и электронной микроскопии

1. Алов Антон Владимирович
2. Беспалов Николай Алексеевич
3. Габова Алина Валерьевна
4. Малыгина Арина Васильевна
5. Олейников Антон Сергеевич
6. Прохоренко Наталья Ивановна
7. Танаянц Ксения Олеговна
8. Чичасов Дмитрий Семёнович

Основы генетики

1. Беспалов Николай Алексеевич
2. Нерезенко Алексей Максимович
3. Олейников Антон Сергеевич
4. Прохоренко Наталья Ивановна
5. Расторгуева Таисия Руслановна
6. Рычалина Алёна Витальевна
7. Танаянц Ксения Олеговна
8. Чичасов Дмитрий Семёнович

Основы клеточной биологии

1. Беспалов Николай Алексеевич
2. Нерезенко Алексей Максимович
3. Олейников Антон Сергеевич
4. Расторгуева Таисия Руслановна

5. Рычалина Алёна Витальевна
6. Чичасов Дмитрий Семёнович

Основы молекулярной биологии

1. Алов Антон Владимирович
2. Габова Алина Валерьевна
3. Кан Найсинь
4. Малыгина Арина Васильевна
5. Нерезенко Алексей Максимович
6. Олейников Антон Сергеевич
7. Прохоренко Наталья Ивановна
8. Расторгуева Таисия Руслановна
9. Рычалина Алёна Витальевна
10. Танаянц Ксения Олеговна

Практикум по генной и клеточной инженерии растений

1. Беспалов Николай Алексеевич
2. Нерезенко Алексей Максимович
3. Рычалина Алёна Витальевна

Приложение №7 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на факультативные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план:24\5514\1 Биология

Китайский язык для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс)

1. Кочергина Наталия Андреевна
2. Новиков Григорий Александрович
3. Хайретдинова Валерия Олеговна

Хинди для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс)

- Кочергина Наталия Андреевна
Хайретдинова Валерия Олеговна

Учебный план:24\5758\1 Биоинформатика

Китайский язык для начинающих. Часть 1 (онлайн-курс)

1. Байазыт Камил-Джан Камирович
2. Виниченко Вероника Борисовна
3. Коробейникова Анна Константиновна
4. Птущенко Эльвира Владимировна
5. Уразматова Полина Романовна
6. Цапулина Екатерина Дмитриевна

Китайский язык для начинающих. Часть 2 (онлайн-курс)

1. Байазыт Камил-Джан Камирович
2. Цапулина Екатерина Дмитриевна

Приложение №8 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/30

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Анализ и визуализация многомерных данных с использованием R

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Арапов Кирилл Алексеевич
3. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
4. Боева Ксения Валерьевна
5. Ванисов Сергей Алексеевич
6. Виноградов Максим Кириллович
7. Горохов Иван Андреевич
8. Демидова Мария Александровна
9. Дмитриева Елена Андреевна
10. Добрякова Ксения Дмитриевна
11. Зубкова Ксения Дмитриевна
12. Исхакова Элина Руслановна
13. Козлова Антонина Михайловна
14. Курячий Дмитрий Сергеевич
15. Ланкина Анастасия Алексеевна
16. Николаев Никита Сергеевич
17. Никонова Варвара Романовна
18. Новиков Григорий Александрович
19. Орлов Дмитрий Александрович
20. Петрунина Евгения Николаевна
21. Рьжова Екатерина Максимовна
22. Сафарова Диана Николаевна
23. Тарасова Лада Алексеевна
24. Тимофеева Есения Алексеевна
25. Хайретдинова Валерия Олеговна
26. Халитова Маргарита Ильдаровна
27. Шарапов Ярослав Артемович
28. Шипунова Анастасия Евгеньевна

29. Шкляр Арсений Алексеевич

30. Юлинен Анастасия Ильинична

Биогеография океана и континентальных водоемов

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Жаворонкова Милана Андреевна
3. Соляников Вадим Владимирович
4. Халитова Маргарита Ильдаровна

Биология популяций

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Боева Ксения Валерьевна
3. Гамзик Диана Денисовна
4. Курячий Дмитрий Сергеевич
5. Николаев Никита Сергеевич
6. Никонова Варвара Романовна
7. Полузеров Савелий Андреевич
8. Рыжова Екатерина Максимовна
9. Татищева Ксения Сергеевна
10. Халитова Маргарита Ильдаровна
11. Чернышкова Ольга Владимировна

Введение в филогенетику

1. Горохов Иван Андреевич
2. Николаев Никита Сергеевич
3. Новиков Григорий Александрович
4. Рыжова Екатерина Максимовна

Гидробиология солоноватых вод

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Жаворонкова Милана Андреевна
3. Соляников Вадим Владимирович

Динамика растительного покрова

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Ланкина Анастасия Алексеевна
3. Рыжова Екатерина Максимовна
4. Тимофеева Есения Алексеевна
5. Хайретдинова Валерия Олеговна

Зоологический практикум. Часть 2

1. Гамзик Диана Денисовна
2. Никонова Варвара Романовна
3. Орлов Дмитрий Александрович
4. Павленя Надежда Геннадьевна
5. Рейкина Ульяна Михайловна
6. Семенова Ксения Станиславовна
7. Тарасова Лада Алексеевна
8. Юлинен Анастасия Ильинична

Коммуникация и сенсорные системы наземных членистоногих

1. Новиков Григорий Александрович
2. Якименко Елизавета Викторовна

Молекулярные методы в зоологии: теория и практика. Часть 2

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Боева Ксения Валерьевна
3. Козлова Антонина Михайловна
4. Кочергина Наталия Андреевна
5. Новиков Григорий Александрович
6. Орлов Дмитрий Александрович
7. Полузеров Савелий Андреевич
8. Рябушева Ульяна Дмитриевна
9. Тюгин Виктор Андреевич
10. Халитова Маргарита Ильдаровна
11. Шкляр Арсений Алексеевич
12. Якименко Елизавета Викторовна

Общая протистология

1. Рябушева Ульяна Дмитриевна
2. Селюк Алексей Олегович
3. Чернышкова Ольга Владимировна
4. Шкляр Арсений Алексеевич

Общая энтомология

1. Новиков Григорий Александрович
2. Якименко Елизавета Викторовна

Онтогенез и жизненные циклы беспозвоночных. Часть 2

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Козлова Антонина Михайловна
3. Курячий Дмитрий Сергеевич

Организация растительного покрова

1. Арапов Кирилл Алексеевич
2. Соляников Вадим Владимирович
3. Хайретдинова Валерия Олеговна

Палеонтология позвоночных

1. Воцинина Арина Егоровна
2. Гамзик Диана Денисовна
3. Карпова Мария Александровна
4. Никонова Варвара Романовна
5. Орлов Дмитрий Александрович
6. Павленя Надежда Геннадьевна
7. Рейкина Ульяна Михайловна
8. Семенова Ксения Станиславовна
9. Тарасова Лада Алексеевна

Поведенческая экология

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Вошинина Арина Егоровна
3. Гамзик Диана Денисовна
4. Никонова Варвара Романовна
5. Павленя Надежда Геннадьевна
6. Рейкина Ульяна Михайловна
7. Хайретдинова Валерия Олеговна
8. Юллинен Анастасия Ильинична

Практикум по полевым методам исследования позвоночных

1. Вошинина Арина Егоровна
2. Гамзик Диана Денисовна
3. Карпова Мария Александровна
4. Никонова Варвара Романовна
5. Павленя Надежда Геннадьевна
6. Рейкина Ульяна Михайловна
7. Рябушева Ульяна Дмитриевна
8. Семенова Ксения Станиславовна
9. Тарасова Лада Алексеевна
10. Чернышкова Ольга Владимировна
11. Юллинен Анастасия Ильинична

Протеомика и биоразнообразие: возможности, методы, анализ данных

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Демидова Мария Александровна
3. Кочергина Наталия Андреевна
4. Тимофеева Есения Алексеевна
5. Хайретдинова Валерия Олеговна
6. Чернышкова Ольга Владимировна

Систематика и филогения водорослей, грибов и лишайников

1. Николаев Никита Сергеевич
2. Селюк Алексей Олегович
3. Тимофеева Есения Алексеевна

Систематика насекомых. Часть 2

1. Новиков Григорий Александрович
2. Якименко Елизавета Викторовна

Спецглавы по зоологии и паразитологии

1. Карпова Мария Александровна
2. Орлов Дмитрий Александрович
3. Рейкина Ульяна Михайловна
4. Семенова Ксения Станиславовна
5. Тарасова Лада Алексеевна

Спецглавы по морской биологии

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Жаворонкова Милана Андреевна
3. Соляников Вадим Владимирович
4. Юлнинен Анастасия Ильинична

Сравнительная анатомия беспозвоночных. Часть 2

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Кочергина Наталия Андреевна
3. Курячий Дмитрий Сергеевич
4. Полузеров Савелий Андреевич
5. Седнева Александра Павловна
6. Селюк Алексей Олегович

Сравнительная морфология насекомых. Часть 2

1. Седнева Александра Павловна

Цифровые технологии в обработке графических и видеоданных

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Вошинина Арина Егоровна
3. Исхакова Элина Руслановна
4. Павленя Надежда Геннадьевна
5. Рыжова Екатерина Максимовна
6. Сапунова Екатерина Александровна
7. Седнева Александра Павловна
8. Соляников Вадим Владимирович
9. Тарасова Лада Алексеевна
10. Тимофеева Есения Алексеевна
11. Халитова Маргарита Ильдаровна
12. Цыденова Екатерина Георгиевна
13. Юзман Анастасия Константиновна

Частная протистология. Жгутиковые

1. Полузеров Савелий Андреевич
2. Рябушева Ульяна Дмитриевна
3. Селюк Алексей Олегович

Эволюционная морфология позвоночных

1. Орлов Дмитрий Александрович
2. Семенова Ксения Станиславовна
3. Тютин Виктор Андреевич

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре 2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5514\1 Биология

Генетика

Актуальные проблемы генетики. Спецсеминар

1. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
2. Ванисов Сергей Алексеевич
3. Горохов Иван Андреевич
4. Пономаренко Елизавета Руслановна
5. Сучко Павел Александрович
6. Шмидт Ева Аркадьевна

Генетика развития животных

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
3. Горбова Александра Владимировна
4. Дмитриева Елена Андреевна
5. Иштуганова Валерия Владимировна
6. Козлова Антонина Михайловна
7. Кулагина Юлия Олеговна
8. Сучко Павел Александрович
9. Фадеев Руслан Романович
10. Хасанов Шохрух Абдусатторович
11. Шалутина Юлия Андреевна
12. Юзман Анастасия Константиновна

Генетика развития растений

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Давыдова Ксения Романовна
3. Морозова Ева Сергеевна
4. Сапунова Екатерина Александровна
5. Фадеев Руслан Романович

Генетика репродукции человека

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Дмитриева Елена Андреевна
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Сучко Павел Александрович
5. Хасанов Шохрух Абдусатторович

6. Шарапов Ярослав Артемович
7. Юзман Анастасия Константиновна

Нейрогенетика и генетика поведения

1. Гамзик Диана Денисовна
2. Горбова Александра Владимировна
3. Горохов Иван Андреевич
4. Громова Арина Андреевна
5. Дмитриева Елена Андреевна
6. Иващенко Александра Сергеевна
7. Морозова Ева Сергеевна
8. Петрунина Евгения Николаевна
9. Сагитдинова Камила Ануарбековна
10. Сучко Павел Александрович
11. Хасанов Шохрух Абдусатторович
12. Юзман Анастасия Константиновна

Транскрипция и мир РНК

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Горохов Иван Андреевич
3. Давыдова Ксения Романовна
4. Добрякова Ксения Дмитриевна
5. Иштуганова Валерия Владимировна
6. Козлова Антонина Михайловна
7. Кулагина Юлия Олеговна
8. Морозова Ева Сергеевна
9. Нурушев Нурлан
10. Пономаренко Елизавета Руслановна
11. Сучко Павел Александрович
12. Фадеев Руслан Романович
13. Хасанов Шохрух Абдусатторович
14. Шарапов Ярослав Артемович
15. Шипунова Анастасия Евгеньевна
16. Шмидт Ева Аркадьевна

Цитогеномика человека

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Иващенко Александра Сергеевна
3. Конюшатова Алина Олеговна
4. Кулагина Юлия Олеговна
5. Морозова Ева Сергеевна
6. Пономаренко Елизавета Руслановна
7. Сучко Павел Александрович
8. Шарапов Ярослав Артемович
9. Шипунова Анастасия Евгеньевна

Приложение №10 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/3р

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план:24\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

EvoDevo: взаимосвязь развития и эволюции

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Горбова Александра Владимировна
3. Горохов Иван Андреевич
4. Демидова Мария Александровна
5. Кадирова Фарида Рамильевна
6. Татищева Ксения Сергеевна
7. Цыденова Екатерина Георгиевна
8. Шалутина Юлия Андреевна

Биология клетки в культуре

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Анисимов Алексей Сергеевич
3. Башенджиева Екатерина Очировна
4. Боева Ксения Валерьевна
5. Бутенко Анастасия Александровна
6. Гальянова Майя Владимировна
7. Гладова Яна Александровна
8. Громова Арина Андреевна
9. Зубкова Ксения Дмитриевна
10. Кадирова Фарида Рамильевна
11. Конюшатова Алина Олеговна
12. Кулагина Юлия Олеговна
13. Ландынья Софья Сергеевна
14. Мкртчян Эдгар Рафикович
15. Нифантова Наталья Владимировна
16. Нурушев Нурлан
17. Потапова София
18. Сагитдинова Камила Ануарбековна
19. Сотникова Арина Олеговна

20. Татищева Ксения Сергеевна
21. Фадеев Руслан Романович
22. Чернышкова Ольга Владимировна
23. Шмидт Ева Аркадьевна

Биология развития растений

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Давыдова Ксения Романовна
3. Данелия Георгий Вадимович
4. Ланкина Анастасия Алексеевна
5. Сапунова Екатерина Александровна

Везикулярный транспорт

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Альбертина Анастасия Андреевна
3. Анисимов Алексей Сергеевич
4. Бынзарь Валерия Виореловна
5. Вощинина Арина Егоровна
6. Галчева Маргарита Александровна
7. Гладова Яна Александровна
8. Громова Арина Андреевна
9. Исхакова Элина Руслановна
10. Конюшатова Алина Олеговна
11. Мкртчян Эдгар Рафикович
12. Нифантова Наталья Владимировна
13. Нурушев Нурлан
14. Селюк Алексей Олегович
15. Чернышкова Ольга Владимировна

Взаимодействие клеток в развитии

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Дмитриева Елена Андреевна
3. Татищева Ксения Сергеевна
4. Цыденова Екатерина Георгиевна
5. Шалутина Юлия Андреевна

Вирусы животных

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Бутенко Анастасия Александровна
3. Горбова Александра Владимировна
4. Иштуганова Валерия Владимировна
5. Майорова Ирина Владимировна
6. Сучко Павел Александрович
7. Фадеев Руслан Романович
8. Хасанов Шохрух Абдусатторович

Вирусы растений

1. Бынзарь Валерия Виореловна
2. Данелия Георгий Вадимович
3. Кулагина Юлия Олеговна
4. Майорова Ирина Владимировна
5. Фадеев Руслан Романович
6. Шалякина Александра Артемовна

Гормоны растений

1. Данелия Георгий Вадимович
2. Ланкина Анастасия Алексеевна
3. Шалякина Александра Артемовна

Количественный анализ экспрессии генов

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Батарышкин-Савастьянов Алексей Евгеньевич
3. Башенджиева Екатерина Очировна
4. Ванисов Сергей Алексеевич
5. Горбова Александра Владимировна
6. Горохов Иван Андреевич
7. Данелия Георгий Вадимович
8. Демидова Мария Александровна
9. Зубкова Ксения Дмитриевна
10. Исхакова Элина Руслановна
11. Кадирова Фарида Рамильевна
12. Ландыня Софья Сергеевна
13. Петрунина Евгения Николаевна
14. Фадеев Руслан Романович
15. Шалякина Александра Артемовна
16. Шипунова Анастасия Евгеньевна
17. Шмидт Ева Аркадьевна

Методы практической микробиологии

1. Боева Ксения Валерьевна
2. Гальянова Майя Владимировна
3. Горохов Иван Андреевич
4. Майорова Ирина Владимировна
5. Сотникова Арина Олеговна
6. Татищева Ксения Сергеевна

Механизмы транскрипции у эукариот

1. Анисимов Алексей Сергеевич
2. Горохов Иван Андреевич
3. Иштуганова Валерия Владимировна
4. Пономаренко Елизавета Руслановна
5. Фадеев Руслан Романович
6. Шипунова Анастасия Евгеньевна

Микроорганизмы в симбиотических системах

1. Виноградов Максим Кириллович
2. Горохов Иван Андреевич
3. Данелия Георгий Вадимович
4. Сотникова Арина Олеговна
5. Чернышкова Ольга Владимировна
6. Шалякина Александра Артемовна

Нейроиммунология для иммунологов

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Азаркина Ксения Евгеньевна
3. Бутенко Анастасия Александровна
4. Гук Виктория Александровна
5. Исхакова Элина Руслановна
6. Ландыня Софья Сергеевна
7. Нифантова Наталья Владимировна
8. Потапова София
9. Сагитдинова Камила Ануарбековна

Объекты микробиологии

1. Гальянова Майя Владимировна
2. Сотникова Арина Олеговна
3. Татищева Ксения Сергеевна

Органогенез: фундаментальные и прикладные вопросы

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Гладова Яна Александровна
3. Горбова Александра Владимировна
4. Дмитриева Елена Андреевна
5. Цыденова Екатерина Георгиевна
6. Шалутина Юлия Андреевна

Основы компьютерной морфометрии

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Галчева Маргарита Александровна
3. Громова Арина Андреевна
4. Петрунина Евгения Николаевна
5. Юзман Анастасия Константиновна

Функции некодирующей РНК

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Анисимов Алексей Сергеевич
3. Башенджиева Екатерина Очировна
4. Бутенко Анастасия Александровна
5. Галчева Маргарита Александровна
6. Горбова Александра Владимировна
7. Горохов Иван Андреевич
8. Давыдова Ксения Романовна

9. Данелия Георгий Вадимович
10. Зубкова Ксения Дмитриевна
11. Иштуганова Валерия Владимировна
12. Кадирова Фарида Рамильевна
13. Конюшатова Алина Олеговна
14. Пономаренко Елизавета Руслановна
15. Чернышкова Ольга Владимировна
16. Шалутина Юлия Андреевна
17. Шипунова Анастасия Евгеньевна
18. Шмидт Ева Аркадьевна

Цитология и физиология гаметогенеза

1. Башенджиева Екатерина Очировна
2. Бынзарь Валерия Виореловна
3. Гладова Яна Александровна
4. Дмитриева Елена Андреевна
5. Мкртчян Эдгар Рафикович
6. Шалутина Юлия Андреевна

Эволюция нервной системы

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Гук Виктория Александровна
3. Петрунина Евгения Николаевна

Экспериментальная эмбриология животных. Практикум

1. Дмитриева Елена Андреевна
2. Седнева Александра Павловна
3. Татищева Ксения Сергеевна
4. Цыденова Екатерина Георгиевна

Электрофизиология растений

1. Ванисов Сергей Алексеевич
2. Данелия Георгий Вадимович
3. Ланкина Анастасия Алексеевна

Приложение № 11 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/Зр

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 24\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Анализ структуры белка методами биоинформатики

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Ванисов Сергей Алексеевич
3. Водопьянова Екатерина Витальевна
4. Галчева Маргарита Александровна
5. Горохов Иван Андреевич
6. Громова Арина Андреевна
7. Исхакова Элина Руслановна
8. Иштуганова Валерия Владимировна
9. Кадирова Фарида Рамильевна
10. Ландынья Софья Сергеевна
11. Майорова Ирина Владимировна
12. Моисеенко Евгений Евгеньевич
13. Сафарова Диана Николаевна
14. Шарапов Ярослав Артемович
15. Шмидт Ева Аркадьевна

Биофизические аспекты фармакокинетики и фармакодинамики

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Водопьянова Екатерина Витальевна
3. Гладова Яна Александровна
4. Громова Арина Андреевна
5. Егоров Никита Сергеевич
6. Конюшатова Алина Олеговна
7. Ландынья Софья Сергеевна
8. Петрунина Евгения Николаевна
9. Сафарова Диана Николаевна
10. Турсунов Александр Николаевич
11. Шарапов Ярослав Артемович

**Биохимические и молекулярно-биологические методы анализа генома.
Спецпрактикум**

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Бутенко Анастасия Александровна
3. Ванисов Сергей Алексеевич
4. Гальянова Майя Владимировна
5. Зубкова Ксения Дмитриевна
6. Иштуганова Валерия Владимировна
7. Кадирова Фарида Рамильевна
8. Кулагина Юлия Олеговна
9. Ландыня Софья Сергеевна
10. Майорова Ирина Владимировна
11. Потапова София
12. Сафарова Диана Николаевна
13. Шарапов Ярослав Артемович
14. Шмидт Ева Аркадьевна

Биохимические механизмы трансдукции сигнала

1. Ландыня Софья Сергеевна
2. Сафарова Диана Николаевна
3. Турсунов Александр Николаевич
4. Чернышкова Ольга Владимировна
5. Шарапов Ярослав Артемович

Биохимия антибиотиков животного происхождения

1. Водопьянова Екатерина Витальевна
2. Гальянова Майя Владимировна
3. Ландыня Софья Сергеевна
4. Моисеенко Евгений Евгеньевич
5. Сафарова Диана Николаевна
6. Шарапов Ярослав Артемович

Биохимия развивающегося мозга

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Бынзарь Валерия Виореловна
3. Громова Арина Андреевна
4. Ландыня Софья Сергеевна
5. Петрунина Евгения Николаевна
6. Потапова София
7. Сафарова Диана Николаевна
8. Турченко Полина
9. Шарапов Ярослав Артемович

Большой практикум по вызванным потенциалам мозга человека

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Громова Арина Андреевна
4. Ильяс Абылай
5. Моисеенко Евгений Евгеньевич
6. Турченко Полина

Большой практикум по психофизиологии

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Добрякова Ксения Дмитриевна
4. Иващенко Александра Сергеевна
5. Ильяс Абылай
6. Кадирова Фарида Рамильевна
7. Карпова Мария Александровна
8. Поляков Арсений Святославович
9. Сагитдинова Камила Ануарбековна
10. Турченко Полина

Интегративная деятельность автономной нервной системы

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Карпова Мария Александровна
3. Поляков Арсений Святославович

Люминесцентный анализ клеток

1. Зубкова Ксения Дмитриевна
2. Петрунина Евгения Николаевна
3. Юзман Анастасия Константиновна

Математические модели процессов внутриклеточной сигнализации

1. Альбертина Анастасия Андреевна
2. Водопьянова Екатерина Витальевна
3. Громова Арина Андреевна
4. Нифантова Наталья Владимировна
5. Шарапов Ярослав Артемович

Медицинские аспекты мембранологии

1. Азаркина Ксения Евгеньевна
2. Бутенко Анастасия Александровна
3. Бынзарь Валерия Виореловна
4. Водопьянова Екатерина Витальевна
5. Вошинина Арина Егоровна
6. Мкртчян Эдгар Рафикович
7. Шалякина Александра Артемовна
8. Юзман Анастасия Константиновна

Молекулярные основы нейробиологии

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Граве Платон Иванович
3. Гук Виктория Александровна
4. Егоров Никита Сергеевич
5. Ильяс Абылай
6. Моисеенко Евгений Евгеньевич
7. Сагитдинова Камила Ануарбековна
8. Турсунов Александр Николаевич
9. Турченко Полина

Практикум по микроэлектродной регистрации

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Водопьянова Екатерина Витальевна
3. Егоров Никита Сергеевич
4. Лебедев Андрей Сергеевич
5. Поляков Арсений Святославович
6. Турченко Полина

Применение флуоресцентных зондов в биологии и медицине. Спецсеминар

1. Гальянова Майя Владимировна
2. Громова Арина Андреевна
3. Гук Виктория Александровна
4. Исхакова Элина Руслановна
5. Кадирова Фарида Рамильевна
6. Кулагина Юлия Олеговна
7. Петрунина Евгения Николаевна
8. Юзман Анастасия Константиновна

Психофизиология речи. Часть 1. Становление речи в онтогенезе

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Ильяс Абылай
5. Турченко Полина

Сравнительная физиология нервной системы

1. Аврова Дарья Кирилловна
2. Иващенко Александра Сергеевна
3. Ильяс Абылай
4. Петрунина Евгения Николаевна
5. Поляков Арсений Святославович
6. Турсунов Александр Николаевич
7. Чернышкова Ольга Владимировна

Физиология памяти

1. Ванькова Анна Дмитриевна
2. Граве Платон Иванович
3. Иващенко Александра Сергеевна
4. Ильяс Абылай
5. Карпова Мария Александровна
6. Лебедев Андрей Сергеевич
7. Сагитдинова Камила Ануарбековна
8. Турченко Полина
9. Юзман Анастасия Константиновна
10. Юлинен Анастасия Ильинична

Приложение №12 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/Зр

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре 2024/2025 учебного года:

Учебный план:24\5758\1 Биоинформатика

Биология клетки в культуре

1. Байазыт Камил-Джан Камирович
2. Комарьков Илья Федорович
3. Коробейникова Анна Константиновна
4. Уразматова Полина Романовна

Транскрипция и мир РНК

1. Байазыт Камил-Джан Камирович
2. Болдырев Георгий Александрович
3. Виниченко Вероника Борисовна
4. Власевская Анастасия Дмитриевна
5. Коробейникова Анна Константиновна
6. Птущенко Эльвира Владимировна
7. Уразматова Полина Романовна
8. Цапулина Екатерина Дмитриевна

Функции некодирующей РНК

1. Байазыт Камил-Джан Камирович
2. Комарьков Илья Федорович
3. Юхина Варвара Алексеевна

Приложение №13 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2024 № 7004/Зр

Списки студентов 1 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре 2024/2025 учебного года:

Учебный план:24\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Биология клетки в культуре

1. Габова Алина Валерьевна
2. Малыгина Арина Васильевна
3. Олейников Антон Сергеевич
4. Прохоренко Наталья Ивановна
5. Рычалина Алёна Витальевна

Генетика репродукции человека

1. Алов Антон Владимирович
2. Беспалов Николай Алексеевич
3. Танаянц Ксения Олеговна
4. Чичасов Дмитрий Семёнович

Культивирование клеток различного тканевого происхождения (практикум)

1. Алов Антон Владимирович
2. Габова Алина Валерьевна
3. Малыгина Арина Васильевна
4. Нерезенко Алексей Максимович
5. Олейников Антон Сергеевич
6. Прохоренко Наталья Ивановна
7. Рычалина Алёна Витальевна
8. Танаянц Ксения Олеговна
9. Чичасов Дмитрий Семёнович

Редактирование генома

1. Алов Антон Владимирович
2. Беспалов Николай Алексеевич
3. Габова Алина Валерьевна
4. Нерезенко Алексей Максимович
5. Расторгуева Таисия Руслановна
6. Рычалина Алёна Витальевна
7. Танаянц Ксения Олеговна
8. Чичасов Дмитрий Семёнович

Транскрипция и мир РНК

1. Алов Антон Владимирович
2. Беспалов Николай Алексеевич
3. Габова Алина Валерьевна
4. Нерезенко Алексей Максимович
5. Олейников Антон Сергеевич
6. Прохоренко Наталья Ивановна
7. Расторгуева Таисия Руслановна

Функции некодирующей РНК

1. Алов Антон Владимирович
2. Беспалов Николай Алексеевич
3. Мальгина Арина Васильевна
4. Нерезенко Алексей Максимович
5. Расторгуева Таисия Руслановна
6. Танаянц Ксения Олеговна

Цитогеномика человека

1. Беспалов Николай Алексеевич
2. Мальгина Арина Васильевна
3. Прохоренко Наталья Ивановна
4. Танаянц Ксения Олеговна
5. Чичасов Дмитрий Семёнович

Цифровая обработка изображений биологических объектов

1. Алов Антон Владимирович
2. Нерезенко Алексей Максимович
3. Рычалина Алёна Витальевна