



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.03.2023

№ 1724/23

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: представление начальника Учебного отдела по направлению биология от 16.03.2023 № 04/4-152 (72).

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 16.03.2023 № 7424/31

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план: 22\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Анализ популяционно-генетических данных для экологов и зоологов

1. Мелентьев Данила Алексеевич
2. Санников Дмитрий Михайлович
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. Цветкова Александра Юрьевна

Антропогенные изменения водоемов

1. Зуй Екатерина Сергеевна
2. Кулишкин Никита Сергеевич
3. Мелентьев Данила Алексеевич
4. Суркова Алина Александровна
5. Цветкова Александра Юрьевна

Биотические взаимодействия растений с другими организмами

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Буракова Анна Владимировна
3. Жолобова Жанна Олеговна
4. Исламова Рената Тагировна
5. Родионова Агата Александровна
6. Шорохова Мария Алексеевна

Водоросли, грибы и лишайники в экосистемах

1. Буракова Анна Владимировна
2. Жолобова Жанна Олеговна
3. Зуй Екатерина Сергеевна
4. Родионова Агата Александровна
5. Шорохова Мария Алексеевна

Закономерности функционирования водных экосистем

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Рабочая Дарья Евгеньевна
3. Цветкова Александра Юрьевна

Зоологический практикум. Часть 3

1. Мелентьев Данила Алексеевич
2. Санников Дмитрий Михайлович
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. Сичинава Екатерина Амирановна

Индивидуальность и колониальность

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Жирнов Иван
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Пуйто Александра Александровна
5. Скобкина Ольга Алексеевна
6. Соколова Алина Игоревна
7. Суркова Алина Александровна

Интегративная зоология. Спецсеминар. Часть 1

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Валдаева Елена Викторовна
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Малыш Светлана Михайловна
5. Серединская Мария Вячеславовна
6. Скобкина Ольга Алексеевна
7. Соколова Алина Игоревна
8. Соколовский Даниил Дмитриевич
9. Цветкова Александра Юрьевна

Механизмы локомоции беспозвоночных

1. Дмитриюков Арсений Владимирович
2. Малыш Светлана Михайловна
3. Цветкова Александра Юрьевна

Ориентация и навигация позвоночных

1. Мелентьев Данила Алексеевич
2. Санников Дмитрий Михайлович
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. Сичинава Екатерина Амирановна

Палеонтология насекомых

1. Большакова Дарья Сергеевна
2. Дмитриюков Арсений Владимирович
3. Пуйто Александра Александровна

Прикладная гидробиология

1. Дмитриюков Арсений Владимирович
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Мелентьев Данила Алексеевич
4. Серединская Мария Вячеславовна

Прикладная энтомология. Часть 1

1. Большакова Дарья Сергеевна
2. Дмитриюков Арсений Владимирович
3. Малыш Светлана Михайловна
4. Поздеева Полина Алексеевна
5. Пуйто Александра Александровна

Растительность России

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Буракова Анна Владимировна
3. Жолобова Жанна Олеговна
4. Родионова Агата Александровна
5. Шорохова Мария Алексеевна

Сравнительная анатомия сосудистых растений

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Буракова Анна Владимировна
3. Жолобова Жанна Олеговна
4. Шорохова Мария Алексеевна

Сравнительная иммунология: общность иммунных и онтогенетических механизмов

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Кулишкин Никита Сергеевич
3. Мирончикова Алиса Сергеевна
4. Поздеева Полина Алексеевна
5. Скобкина Ольга Алексеевна

Технологии дистанционного исследования растительности

1. Исламова Рената Тагировна
2. Родионова Агата Александровна
3. Шорохова Мария Алексеевна

Частная зоология. Часть 1

1. Дмитриюков Арсений Владимирович
2. Мирончикова Алиса Сергеевна
3. Сичинава Екатерина Амирановна
4. Суркова Алина Александровна

Частная паразитология. Членистоногие, моллюски

1. Валдаева Елена Викторовна
2. Соколова Алина Игоревна

Частная протистология. Амебоидные и инфузории

1. Валдаева Елена Викторовна
2. Кулишкин Никита Сергеевич
3. Мирончикова Алиса Сергеевна
4. Соколовский Даниил Дмитриевич
5. Суркова Алина Александровна

Частная экология насекомых

1. Большакова Дарья Сергеевна
2. Поздеева Полина Алексеевна
3. Пуйто Александра Александровна

Приложение №2 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 7424/31

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024
учебного года:

Учебный план: 22\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

Генетическая токсикология: теория и методы

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Зудилова Анна Алексеевна
3. Кузнецова Любовь Сергеевна
4. Лапина Мария Александровна
5. Михайличенко Анастасия Сергеевна
6. Рябинина Марина Владиславовна

Генетические механизмы стресса у животных и человека

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Ивлюшов Александр Александрович
3. Лапина Мария Александровна
4. Парфенова Полина Сергеевна
5. Трусова Екатерина Дмитриевна

Метагеномика

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Лапина Мария Александровна
3. Михайличенко Анастасия Сергеевна
4. Трусова Екатерина Дмитриевна

Молекулярно-биологические методы. Практикум

1. Громова Галина Евгеньевна
2. Ивлюшов Александр Александрович
3. Михайличенко Анастасия Сергеевна
4. Рябинина Марина Владиславовна
5. Смольянинова Анастасия Романовна
6. Такки Ольга Дмитриевна
7. Трусова Екатерина Дмитриевна
8. Юдин Данил Алексеевич

Прионы и амилоиды

1. Зудилова Анна Алексеевна
2. Парфенова Полина Сергеевна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Ковалева Анастасия Андреевна
3. Кокорева Надежда Евгеньевна
4. Михайличенко Анастасия Сергеевна
5. Такки Ольга Дмитриевна

Экологическая генетика

1. Лапина Мария Александровна
2. Трусова Екатерина Дмитриевна

Приложение № 3 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 10.03.2023 № 7424/3п

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024
учебного года:

Учебный план: 22\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Архитектура генома и компарментализация клеточного ядра

1. Белик Любовь Андреевна
2. Гуца Екатерина Андреевна
3. Парфенова Полина Сергеевна

Биология бактерий-фитопатогенов

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Исламова Рената Тагировна
3. Комолкина Наталия Андреевна
4. Коркина Софья Алексеевна
5. Рабочая Дарья Евгеньевна
6. Статинов Владислав Романович

Геномная регуляция развития

1. Астер Клементина Зеноновна
2. Евнукова Евдокия Антоновна
3. Зиновьева Анна Сергеевна
4. Яговкина Надежда Андреевна

ДНК-метаболизм

1. Белик Любовь Андреевна
2. Зудилова Анна Алексеевна
3. Ивлюшов Александр Александрович
4. Иноземцева Анастасия Владимировна
5. Кузнецова Любовь Сергеевна
6. Лосев Максим Романович
7. Михайличенко Анастасия Сергеевна
8. Юдин Данил Алексеевич

Живорождение и эмбриональные адаптации при внутриутробном развитии

1. Евнукова Евдокия Антоновна
2. Ивлюшов Александр Александрович
3. Ковалева Анастасия Андреевна
4. Трусова Екатерина Дмитриевна
5. Яговкина Надежда Андреевна

Клеточная стенка растений: строение и функции

1. Зуй Екатерина Сергеевна
2. Фаткина Владлена Александровна

Метагеномика микроорганизмов

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Зудилова Анна Алексеевна
3. Комолкина Наталия Андреевна
4. Коркина Софья Алексеевна
5. Михайличенко Анастасия Сергеевна
6. Рабочая Дарья Евгеньевна
7. Статинов Владислав Романович

Метамерия в развитии и эволюции животных

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Астер Клементина Зеноновна
3. Евнукова Евдокия Антоновна

Молекулярная паразитология, бактерии

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Комолкина Наталия Андреевна
3. Коркина Софья Алексеевна
4. Лосев Максим Романович
5. Рабочая Дарья Евгеньевна
6. Статинов Владислав Романович

Молекулярная паразитология, протисты

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Коркина Софья Алексеевна
3. Лосев Максим Романович
4. Рабочая Дарья Евгеньевна
5. Смольянинова Анастасия Романовна
6. Статинов Владислав Романович

Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки и апоптоза

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Астер Клементина Зеноновна
3. Белик Любовь Андреевна
4. Евнукова Евдокия Антоновна
5. Зиновьева Анна Сергеевна
6. Кокорева Надежда Евгеньевна
7. Кузнецова Любовь Сергеевна
8. Овчаренко Елизавета Александровна
9. Парфенова Полина Сергеевна
10. Яговкина Надежда Андреевна

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Гуца Екатерина Андреевна
2. Евнукова Евдокия Антоновна
3. Зиновьева Анна Сергеевна
4. Зудилова Анна Алексеевна
5. Колесниченко Юлия Валерьевна
6. Кузнецова Любовь Сергеевна
7. Кулишкин Никита Сергеевич
8. Смольянинова Анастасия Романовна
9. Такки Ольга Дмитриевна
10. Яговкина Надежда Андреевна

Основы медицинской иммунологии. Часть 1. Инфекционный иммунитет, аллергология, аутоиммунные реакции

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Белик Любовь Андреевна
3. Ботрос Мина Адель Фуад
4. Громова Галина Евгеньевна
5. Ковалева Анастасия Андреевна
6. Кокорева Надежда Евгеньевна
7. Кузнецова Любовь Сергеевна
8. Оборин Никита Николаевич
9. Осяева Екатерина Николаевна
10. Парфенова Полина Сергеевна
11. Юдин Данил Алексеевич

Практикум по метаболизму растений

1. Зуй Екатерина Сергеевна
2. Исламова Рената Тагировна
3. Фаткина Владлена Александровна

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 2. Спецсеминар

1. Гуца Екатерина Андреевна
2. Зиновьева Анна Сергеевна
3. Иноземцева Анастасия Владимировна
4. Ковалева Анастасия Андреевна
5. Кокорева Надежда Евгеньевна
6. Колесниченко Юлия Валерьевна
7. Овчаренко Елизавета Александровна
8. Осяева Екатерина Николаевна
9. Парфенова Полина Сергеевна
10. Смольянинова Анастасия Романовна

Рецепция и трансдукция сигналов у растений

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Буракова Анна Владимировна
3. Лосев Максим Романович
4. Фаткина Владлена Александровна

Спецглавы клеточной биологии

1. Белик Любовь Андреевна
2. Гуца Екатерина Андреевна
3. Кокорева Надежда Евгеньевна
4. Колесниченко Юлия Валерьевна
5. Лосев Максим Романович
6. Овчаренко Елизавета Александровна
7. Осяева Екатерина Николаевна
8. Смольянинова Анастасия Романовна

Стратифицированные микробные сообщества

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Комолкина Наталия Андреевна
3. Коркина Софья Алексеевна
4. Рабочая Дарья Евгеньевна
5. Стаинов Владислав Романович

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Гуца Екатерина Андреевна
2. Ивлюшов Александр Александрович
3. Колесниченко Юлия Валерьевна
4. Овчаренко Елизавета Александровна
5. Смольянинова Анастасия Романовна
6. Яговкина Надежда Андреевна

Устойчивость растений к биотическим и абиотическим факторам с практикумом по методам определения устойчивости растений

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Фаткина Владлена Александровна

Экологические аспекты онтогенеза

1. Фаткина Владлена Александровна
2. Яговкина Надежда Андреевна

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 424/31

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план: 22\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Большой практикум по психофизиологии. Часть 2

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Назаров Илья Романович

Внутриклеточная регистрация биоэлектрических сигналов. Спецпрактикум

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Ганке Дарья Дмитриевна
3. Громова Галина Евгеньевна
4. Каденов Аслан Нурланович
5. Ошколова Арина
6. Федорина Алёна Игоревна

Иммунология воспаления

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Белова Юлия Игоревна
3. Каденов Аслан Нурланович
4. Ковалева Анастасия Андреевна
5. Оборин Никита Николаевич
6. Осяева Екатерина Николаевна
7. Печальнова Алена Сергеевна
8. Федорина Алёна Игоревна

Ионные каналы и каналопатии (читается на английском языке)

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Ботрос Мина Адель Фуад
3. Ганке Дарья Дмитриевна

Компьютерный анализ и моделирование биологических структур

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Гуца Екатерина Андреевна
3. Заброда Екатерина Николаевна
4. Ивлюшов Александр Александрович

6. Лебедев Иван Антонович
7. Ошколова Арина
8. Печальнова Алена Сергеевна
9. Рябинина Марина Владиславовна

Малый или брюшной мозг

1. Беринцева Анна Владиславовна
2. Ганке Дарья Дмитриевна
3. Каденов Аслан Нурланович
4. Смольянинова Вера Александровна
5. Федорина Алёна Игоревна

Медицинская биофизика

1. Лебедев Иван Антонович
2. Оборин Никита Николаевич
3. Смольянинова Вера Александровна

Молекулярные основы иммунитета

1. Белова Юлия Игоревна
2. Беринцева Анна Владиславовна
3. Заброда Екатерина Николаевна
4. Ковалева Анастасия Андреевна
5. Кокорева Надежда Евгеньевна
6. Петрова Полина Евгеньевна
7. Пода Виктор

Нейробиологические основы организации движений

1. Клешнев Егор Анатольевич
2. Пода Виктор
3. Смольянинова Вера Александровна

Обработка сигналов в электроэнцефалограмме и магнитной электроэнцефалограмме

1. Баженова Мария Петровна
2. Гордеев Алексей Дмитриевич
3. Смольянинова Вера Александровна

Основы молекулярной биологии

1. Белова Юлия Игоревна
2. Беринцева Анна Владиславовна
3. Ботрос Мина Адель Фуад
4. Гордеев Алексей Дмитриевич
5. Гуца Екатерина Андреевна
6. Заброда Екатерина Николаевна
7. Каденов Аслан Нурланович
8. Назаров Илья Романович
9. Петрова Полина Евгеньевна
10. Смольянинова Анастасия Романовна
11. Федорина Алёна Игоревна

Практикум по иммунохимии

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Баженова Мария Петровна
3. Белова Юлия Игоревна
4. Беринцева Анна Владиславовна
5. Ботрос Мина Адель Фуад
6. Ганке Дарья Дмитриевна
7. Громова Галина Евгеньевна
8. Заброда Екатерина Николаевна
9. Ивлюшов Александр Александрович
10. Каденов Аслан Нурланович
11. Лебедев Иван Антонович
12. Назаров Илья Романович
13. Оборин Никита Николаевич
14. Ошколова Арина
15. Петрова Полина Евгеньевна
16. Печальнова Алена Сергеевна
17. Пода Виктор
18. Рябинина Марина Владиславовна

Практикум по полимеразной цепной реакции в реальном времени

1. Баженова Мария Петровна
2. Белова Юлия Игоревна
3. Беринцева Анна Владиславовна
4. Бойченко Надежда Андреевна
5. Ботрос Мина Адель Фуад
6. Гордеев Алексей Дмитриевич
7. Громова Галина Евгеньевна
8. Гуца Екатерина Андреевна
9. Заброда Екатерина Николаевна
10. Зудилова Анна Алексеевна
11. Ивлюшов Александр Александрович
12. Исламова Рената Тагировна
13. Каденов Аслан Нурланович
14. Колесниченко Юлия Валерьевна
15. Лебедев Иван Антонович
16. Назаров Илья Романович
17. Оборин Никита Николаевич
18. Ошколова Арина
19. Петрова Полина Евгеньевна
20. Печальнова Алена Сергеевна
21. Пода Виктор
22. Рябинина Марина Владиславовна
23. Смольянинова Анастасия Романовна

24. Федорина Алёна Игоревна

25. Юдин Данил Алексеевич

Психофизиология речи. Часть 2. Загадки человеческого голоса и речи

1. Баженова Мария Петровна

2. Клешнев Егор Анатольевич

3. Смольянинова Вера Александровна

Раднобиология

1. Бойченко Надежда Андреевна

2. Пода Виктор

Свободнорадикальное окисление. Часть 1

1. Бойченко Надежда Андреевна

2. Заброда Екатерина Николаевна

3. Зуй Екатерина Сергеевна

4. Лебедев Иван Антонович

5. Оборин Никита Николаевич

6. Осяева Екатерина Николаевна

7. Ошколова Арина

8. Петрова Полина Евгеньевна

9. Печальнова Алена Сергеевна

Стратегии экспрессии вирусных геномов

1. Ботрос Мина Адель Фуад

2. Кузнецова Любовь Сергеевна

3. Парфенова Полина Сергеевна

4. Пода Виктор

Физиология стресса

1. Баженова Мария Петровна

2. Белова Юлия Игоревна

3. Гордеев Алексей Дмитриевич

4. Громова Галина Евгеньевна

5. Заброда Екатерина Николаевна

6. Клешнев Егор Анатольевич

7. Назаров Илья Романович

8. Рябинина Марина Владиславовна

9. Смольянинова Вера Александровна

10. Федорина Алёна Игоревна

Хроматин: структурная организация и функциональная активность

1. Белова Юлия Игоревна

2. Беринцева Анна Владиславовна

3. Зудилова Анна Алексеевна

Приложение № 5 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 7424/Зп

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план: 22\5895\1 Молекулярно-генетические основы агrobiотехнологии

Лекарственные растения и их использование в биотехнологии

1. Асланова Анастасия Андреевна
2. Гюльбай Онур
3. Павлов Илья Борисович
4. Петрунина Светлана Александровна
5. Сахимзадина Айгерим

Метаболомика

1. Гюльбай Онур
2. Павлов Илья Борисович
3. Петрунина Светлана Александровна

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Павлов Илья Борисович
2. Петрунина Светлана Александровна
3. Сахимзадина Айгерим

Фитопатология

1. Асланова Анастасия Андреевна
2. Гюльбай Онур
3. Сахимзадина Айгерим

Приложение № 6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 10.03.2023 № 1424/31

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024
учебного года:

Учебный план: 22\5758\1 Биоинформатика

Машинное обучение

1. Заславская Екатерина Леонидовна
2. Попов Олег Сергеевич

Медицинская генетика

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Горгуль Юлий Андреевич
3. Двояшов Иван Андреевич
4. Заславская Екатерина Леонидовна
5. Льюнг Валерия Тхаевна
6. Попов Олег Сергеевич
7. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам

Метагеномика

1. Двояшов Иван Андреевич
2. Заславская Екатерина Леонидовна
3. Льюнг Валерия Тхаевна
4. Попов Олег Сергеевич
5. Сайтова Алина Тимуровна
6. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам
7. Шматов Фёдор Михайлович

Молекулярная филогения и эволюция

1. Горгуль Юлий Андреевич
2. Двояшов Иван Андреевич
3. Заславская Екатерина Леонидовна
4. Льюнг Валерия Тхаевна
5. Попов Олег Сергеевич
6. Сайтова Алина Тимуровна
7. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам
8. Шматов Фёдор Михайлович

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Горгуль Юлий Андреевич
2. Сайтова Алина Тимуровна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Двояшов Иван Андреевич
2. Шматов Фёдор Михайлович

Приложение №7 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16/3/2023 № 1724/34

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план: 22\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Генная инженерия в биотехнологии

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Кудряшов Владимир Викторович
4. Лентяшина Мария Олеговна
5. Сафарова Мухлиса Хусеновна
6. Староверов Дмитрий Александрович
7. Титова Александра Романовна
8. Тукмаков Алексей Васильевич
9. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Идентификация клеток различных типов и тканевого происхождения (маркеры, методы)

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Кудряшов Владимир Викторович
4. Морева Виктория Олеговна
5. Староверов Дмитрий Александрович
6. Титова Александра Романовна
7. Тукмаков Алексей Васильевич
8. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Клетки в культуре: реорганизация генома, эпигенома, транскриптома и протеома

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Кудряшов Владимир Викторович
3. Лентяшина Мария Олеговна
4. Морева Виктория Олеговна
5. Староверов Дмитрий Александрович
6. Тукмаков Алексей Васильевич

Клеточные культуры для скрининга лекарственных препаратов

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна

3. Морева Виктория Олеговна
4. Титова Александра Романовна
5. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Коллекции клеточных культур: международные стандарты

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Морева Виктория Олеговна
4. Титова Александра Романовна

Метагеномика

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Лентяшина Мария Олеговна
3. Сафарова Мухлиса Хусеновна
4. Тукмаков Алексей Васильевич
5. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Кудряшов Владимир Викторович
3. Староверов Дмитрий Александрович
4. Тукмаков Алексей Васильевич

Получение генетически модифицированных клеточных линий

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Лентяшина Мария Олеговна
4. Морева Виктория Олеговна
5. Сафарова Мухлиса Хусеновна
6. Староверов Дмитрий Александрович
7. Тукмаков Алексей Васильевич
8. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Лентяшина Мария Олеговна
4. Морева Виктория Олеговна
5. Сафарова Мухлиса Хусеновна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Кудряшов Владимир Викторович
2. Лентяшина Мария Олеговна
3. Староверов Дмитрий Александрович
4. Тукмаков Алексей Васильевич

Приложение №8 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 10.03.2023 № 7424/31

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план:22\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Актуальные проблемы структурной эволюции растений

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Буракова Анна Владимировна
3. Шорохова Мария Алексеевна

Антропогенная трансформация растительности

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Жолобова Жанна Олеговна
3. Родионова Агата Александровна
4. Шорохова Мария Алексеевна

Биологические ресурсы мирового океана

1. Валдаева Елена Викторовна
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Цветкова Александра Юрьевна

Зоологический практикум. Часть 4

1. Мелентьев Данила Алексеевич
2. Санников Дмитрий Михайлович
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. Серединская Мария Вячеславовна
5. Сичинава Екатерина Амирановна

Зоология позвоночных. Спецсеминар

1. Мелентьев Данила Алексеевич
2. Санников Дмитрий Михайлович
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. Сичинава Екатерина Амирановна

Интегративная зоология. Спецсеминар. Часть 2

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Валдаева Елена Викторовна
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Малыш Светлана Михайловна

5. Серединская Мария Вячеславовна
6. Скобкина Ольга Алексеевна
7. Соколова Алина Игоревна
8. Соколовский Даниил Дмитриевич
9. Цветкова Александра Юрьевна

Концепции эволюции беспозвоночных

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Жирнов Иван
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Соколова Алина Игоревна
5. Соколовский Даниил Дмитриевич
6. Суркова Алина Александровна
7. Цветкова Александра Юрьевна

Основы рыбоводства

1. Громова Галина Евгеньевна
2. Серединская Мария Вячеславовна
3. Сичинава Екатерина Амирановна
4. Суркова Алина Александровна

Популяционная и эволюционная биология паразитов

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Малыш Светлана Михайловна
3. Скобкина Ольга Алексеевна
4. Соколова Алина Игоревна
5. Цветкова Александра Юрьевна

Прикладная альгология, микология и лишенология

1. Жолобова Жанна Олеговна
2. Родионова Агата Александровна
3. Шорохова Мария Алексеевна

Прикладная энтомология. Часть 2

1. Большакова Дарья Сергеевна
2. Малыш Светлана Михайловна

Сезонные циклы насекомых

1. Большакова Дарья Сергеевна

Спецглавы гидробиологии

1. Зуй Екатерина Сергеевна
2. Сичинава Екатерина Амирановна

Спецглавы энтомологии

1. Большакова Дарья Сергеевна

Спецсеминар «Современные методы анализа научных данных в ботанических исследованиях»

1. Жолобова Жанна Олеговна
2. Родионова Агата Александровна
3. Шорохова Мария Алексеевна

Фитохорология

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Буракова Анна Владимировна
3. Жолобова Жанна Олеговна
4. Шорохова Мария Алексеевна

Частная зоология. Часть 2

1. Сичинава Екатерина Амирановна
2. Суркова Алина Александровна

Экология животных. Часть 2

1. Санников Дмитрий Михайлович
2. Сичинава Екатерина Амирановна

Приложение №9 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 1704/23

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план:22\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

Мобильные элементы генома

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Зудилова Анна Алексеевна
3. Ивлюшов Александр Александрович
4. Кокорева Надежда Евгеньевна
5. Лапина Мария Александровна
6. Лосев Максим Романович
7. Михайличенко Анастасия Сергеевна
8. Смольянинова Анастасия Романовна
9. Такки Ольга Дмитриевна

Молекулярно-генетические механизмы адаптаций

1. Ивлюшов Александр Александрович
2. Лапина Мария Александровна
3. Михайличенко Анастасия Сергеевна
4. Такки Ольга Дмитриевна
5. Трусова Екатерина Дмитриевна

Молекулярные основы эволюции

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Лапина Мария Александровна
3. Михайличенко Анастасия Сергеевна
4. Такки Ольга Дмитриевна

Частная генетика животных

1. Зудилова Анна Алексеевна
2. Лапина Мария Александровна
3. Трусова Екатерина Дмитриевна

Приложение №10 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 1724/31

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2023/2024
учебного года:

Учебный план: 22\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Биопленки

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Ботрос Мина Адель Фуад
3. Комолкина Наталия Андреевна
4. Коркина Софья Алексеевна
5. Овчаренко Елизавета Александровна
6. Рабочая Дарья Евгеньевна
7. Статинов Владислав Романович
8. Фаткина Владлена Александровна

Геномика и цитогенетика прокариотов

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Комолкина Наталия Андреевна
3. Коркина Софья Алексеевна
4. Михайличенко Анастасия Сергеевна
5. Рабочая Дарья Евгеньевна
6. Статинов Владислав Романович

Микробиология. Спецсеминар

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Колесниченко Юлия Валерьевна
3. Комолкина Наталия Андреевна
4. Коркина Софья Алексеевна
5. Смольянинова Анастасия Романовна
6. Статинов Владислав Романович
7. Федорина Алёна Игоревна

Новые репродуктивные технологии. Часть 2

1. Ивлюшов Александр Александрович
2. Колесниченко Юлия Валерьевна
3. Смольянинова Анастасия Романовна

Основы гидропоники с практикумом

1. Зудилова Анна Алексеевна
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Иноземцева Анастасия Владимировна
4. Исламова Рената Тагировна
5. Колесниченко Юлия Валерьевна
6. Комолкина Наталия Андреевна
7. Фаткина Владлена Александровна

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Белик Любовь Андреевна
3. Бельдиман Людмила Никитична
4. Ботрос Мина Адель Фуад
5. Громова Галина Евгеньевна
6. Гуща Екатерина Андреевна
7. Ивлюшов Александр Александрович
8. Ковалева Анастасия Андреевна
9. Кокорева Надежда Евгеньевна
10. Колесниченко Юлия Валерьевна
11. Кузнецова Любовь Сергеевна
12. Овчаренко Елизавета Александровна
13. Осяева Екатерина Николаевна
14. Парфенова Полина Сергеевна

Основы медицинской иммунологии. Часть 2. Психонейроиммунология, онкоиммунология, гепато- и остеоиммунология

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Белик Любовь Андреевна
3. Ботрос Мина Адель Фуад
4. Громова Галина Евгеньевна
5. Ковалева Анастасия Андреевна
6. Кокорева Надежда Евгеньевна
7. Кузнецова Любовь Сергеевна
8. Осяева Екатерина Николаевна
9. Парфенова Полина Сергеевна
10. Юдин Данил Алексеевич

Современные проблемы физиологии растений. Спецсеминар

1. Зуй Екатерина Сергеевна
2. Лосев Максим Романович
3. Рабочая Дарья Евгеньевна
4. Фаткина Владлена Александровна

Структурные белки ядра

1. Белик Любовь Андреевна
2. Гуша Екатерина Андреевна
3. Парфенова Полина Сергеевна
4. Такки Ольга Дмитриевна

Эмбриология человека

1. Белова Юлия Игоревна
2. Беринцева Анна Владиславовна
3. Ивлюшов Александр Александрович
4. Ковалева Анастасия Андреевна
5. Колесниченко Юлия Валерьевна
6. Пода Виктор
7. Федорина Алёна Игоревна

Эндоцитобиоз

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Комолкина Наталия Андреевна
3. Коркина Софья Алексеевна
4. Лосев Максим Романович
5. Овчаренко Елизавета Александровна
6. Рабочая Дарья Евгеньевна
7. Стаинов Владислав Романович

Приложение №11 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 10.03.2023 № 1724/23

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план: 22\5514\1 Биология
Физиология, биохимия, биофизика
MATLAB в нейронауках

1. Баженова Мария Петровна
2. Гордеев Алексей Дмитриевич
3. Смольянинова Вера Александровна

Биофизика синаптической передачи

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Гордеев Алексей Дмитриевич
3. Смольянинова Вера Александровна

Биохимия психических и нервных болезней

1. Баженова Мария Петровна
2. Бойченко Надежда Андреевна
3. Зудилова Анна Алексеевна
4. Каденов Аслан Нурланович
5. Кузнецова Любовь Сергеевна
6. Осяева Екатерина Николаевна

Введение в молекулярную биофизику

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Ивлюшов Александр Александрович
3. Ивлюшов Александр Александрович
4. Петрова Полина Евгеньевна

Механизмы действия природных токсинов и ядов

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Буланов Андрей Николаевич
3. Ганке Дарья Дмитриевна
4. Колесниченко Юлия Валерьевна
5. Лебедев Иван Антонович

Простые нервные системы

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Смольянинова Вера Александровна

Свободнорадикальное окисление. Часть 2

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Лебедев Иван Антонович
4. Осяева Екатерина Николаевна
5. Петрова Полина Евгеньевна

Современные методы биохимической диагностики. Практикум

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Ботрос Мина Адель Фуад
3. Ганке Дарья Дмитриевна
4. Гуща Екатерина Андреевна
5. Исламова Рената Тагировна
6. Ковалева Анастасия Андреевна
7. Лебедев Иван Антонович
8. Петрова Полина Евгеньевна
9. Смольянинова Анастасия Романовна
10. Юдин Данил Алексеевич

Современные проблемы нейробиологии и психофизиологии. Спецсеминар

1. Баженова Мария Петровна
2. Петрова Полина Евгеньевна
3. Смольянинова Вера Александровна

Сравнительная психофизиология

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Смольянинова Вера Александровна

Тканевые барьеры

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Каденов Аслан Нурланович
3. Осяева Екатерина Николаевна

Фолдинг белка

1. Буланов Андрей Николаевич
2. Кокорева Надежда Евгеньевна
3. Лебедев Иван Антонович
4. Петрова Полина Евгеньевна

Хронофизиология и биоритмы

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Каденов Аслан Нурланович
3. Колесниченко Юлия Валерьевна
4. Смольянинова Анастасия Романовна
5. Смольянинова Вера Александровна

Приложение №12 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 7724/34

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план:22\5758\1 Биоинформатика

Мобильные элементы генома

1. Льюнг Валерия Тхаевна
2. Попов Олег Сергеевич
3. Шматов Фёдор Михайлович
4. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам

Моделирование клинических исследований

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Двояшов Иван Андреевич
3. Заславская Екатерина Леонидовна
4. Попов Олег Сергеевич
5. Саитова Алина Тимуровна
6. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам
7. Шматов Фёдор Михайлович

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Горгуль Юлий Андреевич
2. Заславская Екатерина Леонидовна

Принципы разработки новых лекарственных препаратов

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Двояшов Иван Андреевич
3. Заславская Екатерина Леонидовна
4. Льюнг Валерия Тхаевна
5. Попов Олег Сергеевич
6. Саитова Алина Тимуровна
7. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам

Протеомика

1. Горгуль Юлий Андреевич
2. Льюнг Валерия Тхаевна
3. Попов Олег Сергеевич
4. Шматов Фёдор Михайлович

Приложение №13 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 16.03.2023 № 724/3

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2023/2024
учебного года:

Учебный план: 22\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Биоресурсные коллекции и биобанкирование

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Лентяшина Мария Олеговна
4. Староверов Дмитрий Александрович
5. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Мобильные элементы генома

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Кудряшов Владимир Викторович
4. Лентяшина Мария Олеговна
5. Сафарова Мухлиса Хусеновна
6. Староверов Дмитрий Александрович
7. Тукмаков Алексей Васильевич

Моделирование клинических исследований

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Кудряшов Владимир Викторович
3. Лентяшина Мария Олеговна
4. Морева Виктория Олеговна
5. Староверов Дмитрий Александрович
6. Тукмаков Алексей Васильевич

Создание клеточных моделей для исследования болезней человека

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Кудряшов Владимир Викторович
4. Морева Виктория Олеговна
5. Титова Александра Романовна
6. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Тканевая инженерия. Разработка и производство биомедицинских клеточных продуктов

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Кудряшов Владимир Викторович
4. Морева Виктория Олеговна
5. Сафарова Мухлиса Хусеновна
6. Титова Александра Романовна
7. Тукмаков Алексей Васильевич
8. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Тканевая инженерия. Скаффолды (матрицы-носители для клеток)

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Ковалёва Вероника Сергеевна
3. Кудряшов Владимир Викторович
4. Морева Виктория Олеговна
5. Сафарова Мухлиса Хусеновна
6. Титова Александра Романовна
7. Тукмаков Алексей Васильевич
8. Царегородцева Алёна Вячеславовна