



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.09.2023

№ 6872/3р

О внесении изменений в распоряжение
от 16.03.2023 № 1724/3р
«О распределении обучающихся по группам
для изучения элективных дисциплин»

В соответствии с пунктом 2.1¹.13 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. Внести изменения в распоряжение от 16.03.2023 № 1724/3р «О распределении обучающихся по группам для изучения элективных дисциплин»:

1.1. Приложения №№ 1,2,3,4,5,6,7 изложить в редакции Приложений №№ 1,2,3,4,5,6,7 к настоящему Распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего Распоряжения возложить на начальника Учебного отдела по направлению биология Сологуб Е.В.

Основание: заявления студентов.

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

 Г.П. Диде

Приложение №1 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2023 № 6872/3р

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

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

Антропогенные изменения водоемов

1. Валдаева Елена Викторовна
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Малыш Светлана Михайловна
5. Мелентьев Данила Алексеевич
6. Поздеева Полина Алексеевна
7. Раппопорт Александр Владимирович
8. Соколова Алина Игоревна
9. Суркова Алина Александровна
10. Цветкова Александра Юрьевна

Биотические взаимодействия растений с другими организмами

1. Бажанова Ольга Вячеславовна
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. Бажанова Ольга Вячеславовна
2. Буракова Анна Владимировна
3. Жолобова Жанна Олеговна
4. Родионова Агата Александровна

Закономерности функционирования водных экосистем

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Поздеева Полина Алексеевна
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. 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. Валдаева Елена Викторовна
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Малыш Светлана Михайловна
5. Мишагин Денис Александрович
6. Пуйто Александра Александровна
7. Раппопорт Александр Владимирович
8. Скобкина Ольга Алексеевна
9. Соколова Алина Игоревна
10. Суркова Алина Александровна

Интегративная зоология. Спецсеминар. Часть 1

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Баскина Софья Владимировна
3. Валдаева Елена Викторовна
4. Кулишкин Никита Сергеевич
5. Малыш Светлана Михайловна
6. Мирончикова Алиса Сергеевна
7. Раппопорт Александр Владимирович
8. Санников Дмитрий Михайлович
9. Серединская Мария Вячеславовна
10. Скобкина Ольга Алексеевна
11. Соколова Алина Игоревна
12. Соколовский Даниил Дмитриевич
13. Цветкова Александра Юрьевна

Механизмы локомоции беспозвоночных

1. Дмитриюков Арсений Владимирович
2. Мишагин Денис Александрович
3. Скобкина Ольга Алексеевна
4. Цветкова Александра Юрьевна

Ориентация и навигация позвоночных

1. Большакова Дарья Сергеевна
2. Мелентьев Данила Алексеевич
3. Пуйто Александра Александровна
4. Санников Дмитрий Михайлович
5. Серединская Мария Вячеславовна
6. Сичинава Екатерина Амирановна

Палеонтология насекомых

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

Прикладная гидробиология

1. Мелентьев Данила Алексеевич
2. Поздеева Полина Алексеевна
3. Серединская Мария Вячеславовна
4. Скобкина Ольга Алексеевна

Прикладная энтомология. Часть 1

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

Растительность России

1. Бажанова Ольга Вячеславовна
2. Буракова Анна Владимировна
3. Жолобова Жанна Олеговна
4. Комолкина Наталия Андреевна
5. Коркина Софья Алексеевна
6. Родионова Агата Александровна
7. Тарасова Мария Сергеевна
8. Шорохова Мария Алексеевна

Сравнительная анатомия сосудистых растений

1. Бадурский Даниил Павлович
2. Бельдиман Людмила Никитична
3. Буракова Анна Владимировна
4. Тарасова Мария Сергеевна
5. Шорохова Мария Алексеевна

Технологии дистанционного исследования растительности

1. Исламова Рената Тагировна
2. Родионова Агата Александровна
3. Чеглаков Денис Сергеевич
4. Шорохова Мария Алексеевна

Частная зоология. Часть 1

1. Санников Дмитрий Михайлович
2. Сичинава Екатерина Амирановна

Частная протистология. Амебодные и инфузории

1. Арбузова Наталья Алексеевна
2. Валдаева Елена Викторовна
3. Кулишкин Никита Сергеевич
4. Мирончикова Алиса Сергеевна
5. Мишагин Денис Александрович
6. Соколовский Даниил Дмитриевич
7. Суркова Алина Александровна

Частная экология насекомых

1. Большакова Дарья Сергеевна
2. Дмитриюков Арсений Владимирович
3. Поздеева Полина Алексеевна

Учебный план:23\5514\1 Биология

Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Мирончикова Алиса Сергеевна
3. Рябинина Марина Владиславовна

Молекулярная систематика и филогенетика с практикумом по реконструкции филогении

1. Жолобова Жанна Олеговна
2. Нестерова Ксения Александровна

Паразиты и системы паразит-хозяин

1. Мирончикова Алиса Сергеевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич

Полевые и лабораторные методы исследований

1. Кулишкин Никита Сергеевич
2. Суркова Алина Александровна
3. Чеглаков Денис Сергеевич
4. Шорохова Мария Алексеевна

Систематика насекомых. Часть 1

1. Пуйто Александра Александровна

Приложение №2к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2023 № 687213р

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Генетика и биотехнология

Генетическая токсикология: теория и методы

1. Бадурский Даниил Павлович
2. Зудилова Анна Алексеевна
3. Тарасова Мария Сергеевна
4. Фотина Александра Сергеевна

Метагеномика

1. Зудилова Анна Алексеевна
2. Лапина Мария Александровна
3. Михайличенко Анастасия Сергеевна
4. Мишагин Денис Александрович
5. Трусова Екатерина Дмитриевна

Молекулярно-биологические методы. Практикум

1. Громова Галина Евгеньевна
2. Михайличенко Анастасия Сергеевна
3. Рябинина Марина Владиславовна
4. Такки Ольга Дмитриевна
5. Фотина Александра Сергеевна
6. Чеглаков Денис Сергеевич

Прионы и амилоиды

1. Авдеева Алиса Александровна
2. Зудилова Анна Алексеевна
3. Парфенова Полина Сергеевна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Зудилова Анна Алексеевна
2. Ивлюшов Александр Александрович
3. Ковалева Анастасия Андреевна
4. Кокорева Надежда Евгеньевна
5. Лапина Мария Александровна

Экологическая генетика

1. Ивлюшов Александр Александрович
2. Лапина Мария Александровна
3. Трусова Екатерина Дмитриевна
4. Яговкина Надежда Андреевна

Учебный план:23\5514\1 Биология**Апоптоз**

1. Рябина Марина Владиславовна
2. Торопов Артем Николаевич

Введение в молекулярную биологию

1. Ивлюшов Александр Александрович
2. Летягин Павел Игоревич

Генетический контроль клеточного цикла

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Плотников Владимир Алексеевич

Онкогенетика и пути сигнальной трансдукции

1. Ивлюшов Александр Александрович
2. Торопов Артем Леонидович

Приложение № 3 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2023 № 6872/30

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Архитектура генома и компартментализация клеточного ядра

1. Белик Любовь Андреевна
2. Осяева Екатерина Николаевна
3. Панферов Егор Валерьевич
4. Смольянинова Анастасия Романовна
5. Трусова Екатерина Дмитриевна

Биология бактерий-фитопатогенов

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

Геномная регуляция развития

1. Астер Клементина Зеноновна
2. Евнукова Евдокия Антоновна
3. Зиновьева Анна Сергеевна
4. Парфенова Полина Сергеевна
5. Фотина Александра Сергеевна
6. Яговкина Надежда Андреевна

ДНК-метаболизм

1. Белик Любовь Андреевна
2. Буланов Андрей Николаевич
3. Зудилова Анна Алексеевна
4. Ивлюшов Александр Александрович
5. Лапина Мария Александровна
6. Лосев Максим Романович
7. Михайличенко Анастасия Сергеевна
8. Овчаренко Елизавета Александровна
9. Оганесян Елена Ашотовна
10. Осяева Екатерина Николаевна

11. Панферов Егор Валерьевич
12. Смольянинова Анастасия Романовна
13. Фотина Александра Сергеевна

Живорождение и эмбриональные адаптации при внутриутробном развитии

1. Евнукова Евдокия Антоновна
2. Зиновьева Анна Сергеевна
3. Яговкина Надежда Андреевна

Клеточная стенка растений: строение и функции

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Фаткина Владлена Александровна

Культуромика микроорганизмов

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

Метагеномика микроорганизмов

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

Метамерия в развитии и эволюции животных

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

Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки и апоптоза

1. Астер Клементина Зеноновна
2. Евнукова Евдокия Антоновна
3. Ковалева Анастасия Андреевна
4. Кокорева Надежда Евгеньевна
5. Кузнецова Любовь Сергеевна
6. Парфенова Полина Сергеевна
7. Фотина Александра Сергеевна

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Астер Клементина Зеноновна
2. Евнукова Евдокия Антоновна
3. Зиновьева Анна Сергеевна

4. Зудилова Анна Алексеевна
5. Кузнецова Любовь Сергеевна
6. Кулишкин Никита Сергеевич
7. Смольянинова Анастасия Романовна
8. Такки Ольга Дмитриевна

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

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Бадурский Даниил Павлович
3. Баскина Софья Владимировна
4. Белик Любовь Андреевна
5. Ботрос Мина Адель Фуад
6. Ковалева Анастасия Андреевна
7. Кокорева Надежда Евгеньевна
8. Кузнецова Любовь Сергеевна
9. Оборин Никита Николаевич
10. Осяева Екатерина Николаевна
11. Панферов Егор Валерьевич
12. Парфенова Полина Сергеевна
13. Юдин Данил Алексеевич

Основы фиторемедиации

1. Исламова Рената Тагировна
2. Фаткина Владлена Александровна

Практикум по метаболомике растений

1. Бадурский Даниил Павлович
2. Буланов Андрей Николаевич
3. Исламова Рената Тагировна
4. Лосев Максим Романович
5. Михайличенко Анастасия Сергеевна
6. Тарасова Мария Сергеевна
7. Фаткина Владлена Александровна
8. Цюй Хаолин

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 2. Спецсеминар

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Баскина Софья Владимировна
3. Белик Любовь Андреевна
4. Гуца Екатерина Андреевна
5. Зиновьева Анна Сергеевна
6. Иноземцева Анастасия Владимировна
7. Ковалева Анастасия Андреевна

8. Кокорева Надежда Евгеньевна
9. Колесниченко Юлия Валерьевна
10. Кузнецова Любовь Сергеевна
11. Овчаренко Елизавета Александровна
12. Оганесян Елена Ашотовна
13. Осяева Екатерина Николаевна
14. Панферов Егор Валерьевич
15. Парфенова Полина Сергеевна
16. Смольянинова Анастасия Романовна

Рецепция и трансдукция сигналов у растений

1. Бажанова Ольга Вячеславовна
2. Бельдиман Людмила Никитична
3. Буланов Андрей Николаевич
4. Буракова Анна Владимировна
5. Лосев Максим Романович
6. Фаткина Владлена Александровна
7. Цюй Хаолинъ

Спецглавы клеточной биологии

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Баскина Софья Владимировна
3. Белик Любовь Андреевна
4. Буланов Андрей Николаевич
5. Гуща Екатерина Андреевна
6. Зиновьева Анна Сергеевна
7. Иноземцева Анастасия Владимировна
8. Ковалева Анастасия Андреевна
9. Кокорева Надежда Евгеньевна
10. Колесниченко Юлия Валерьевна
11. Кузнецова Любовь Сергеевна
12. Лосев Максим Романович
13. Овчаренко Елизавета Александровна
14. Оганесян Елена Ашотовна
15. Осяева Екатерина Николаевна
16. Панферов Егор Валерьевич
17. Парфенова Полина Сергеевна
18. Смольянинова Анастасия Романовна

Стратифицированные микробные сообщества

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

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Гуца Екатерина Андреевна
2. Смольянинова Анастасия Романовна
3. Яговкина Надежда Андреевна

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

1. Бельдиман Людмила Никитична
2. Фаткина Владлена Александровна
3. Цюй Хаолин

Экстремофильные прокариоты

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология**Внутриклеточная сигнализация**

1. Назаров Илья Романович

Основы иммунологии

1. Гуца Екатерина Андреевна

Основы тканевой и клеточной биологии

1. Гуца Екатерина Андреевна

Проблемы и методы биологии развития. Спецсеминар

1. Астер Клементина Зеноновна

Протеомика микроорганизмов

1. Суркова Алина Александровна

Современные методы оптических исследований

1. Валдаева Елена Викторовна
2. Иноземцева Анастасия Владимировна
3. Колесниченко Юлия Валерьевна
4. Малыш Светлана Михайловна
5. Соколова Алина Игоревна

Стволовые клетки и основы регенеративной медицины

1. Гуца Екатерина Андреевна

Эволюция геномов и кариотипов

1. Ивлюшов Александр Александрович

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2023 № 6872/3р

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Физиология, биохимия, биофизика

Внутриклеточная регистрация биоэлектрических сигналов. Спецпрактикум

1. Беринцева Анна Владиславовна
2. Бойченко Надежда Андреевна
3. Ганке Дарья Дмитриевна
4. Громова Галина Евгеньевна
5. Каденов Аслан Нурланович
6. Ошколова Ариана
7. Печальнова Алена Сергеевна
8. Федорина Алёна Игоревна

Иммунология воспаления

1. Бадурский Даниил Павлович
2. Белова Юлия Игоревна
3. Беринцева Анна Владиславовна
4. Бойченко Надежда Андреевна
5. Каденов Аслан Нурланович
6. Клешнев Егор Анатольевич
7. Назаров Илья Романович
8. Оборин Никита Николаевич
9. Обухова Дарья Алексеевна
10. 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. Громова Галина Евгеньевна
2. Заброда Екатерина Николаевна
3. Ивлюшов Александр Александрович
4. Лебедев Иван Антонович
5. Овчаренко Елизавета Александровна

6. Оганесян Елена Ашотовна
7. Ошколова Арина
8. Печальнова Алена Сергеевна
9. Рябинина Марина Владиславовна

Малый или брюшной мозг

1. Беринцева Анна Владиславовна
2. Бойченко Надежда Андреевна
3. Ганке Дарья Дмитриевна
4. Каденов Аслан Нурланович
5. Федорина Алёна Игоревна

Медицинская биофизика

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Бадурский Даниил Павлович
3. Громова Галина Евгеньевна
4. Иноземцева Анастасия Владимировна
5. Лебедев Иван Антонович
6. Оборин Никита Николаевич

Молекулярные основы иммунитета

1. Белова Юлия Игоревна
2. Громова Галина Евгеньевна
3. Заброда Екатерина Николаевна
4. Назаров Илья Романович
5. Обухова Дарья Алексеевна
6. Петрова Полина Евгеньевна
7. Печальнова Алена Сергеевна
8. Пода Виктор
9. Юдин Данил Алексеевич

Нейробиологические основы организации движений

1. Клешнев Егор Анатольевич
2. Обухова Дарья Алексеевна

Обработка сигналов в электроэнцефалограмме и магнитной электроэнцефалограмме

1. Баженова Мария Петровна
2. Гордеев Алексей Дмитриевич

Основы молекулярной биологии

1. Белова Юлия Игоревна
2. Ботрос Мина Адель Фуад
3. Буланов Андрей Николаевич
4. Гордеев Алексей Дмитриевич
5. Заброда Екатерина Николаевна
6. Лосев Максим Романович

7. Петрова Полина Евгеньевна
8. Смольянинова Анастасия Романовна
9. Такки Ольга Дмитриевна

Практикум по иммунохимии

1. Александрова Ксения Владимировна
2. Баженова Мария Петровна
3. Белова Юлия Игоревна
4. Ботрос Мина Адель Фуад
5. Громова Галина Евгеньевна
6. Гуца Екатерина Андреевна
7. Заброда Екатерина Николаевна
8. Ивлюшов Александр Александрович
9. Иноземцева Анастасия Владимировна
10. Колесниченко Юлия Валерьевна
11. Лебедев Иван Антонович
12. Назаров Илья Романович
13. Оборин Никита Николаевич
14. Обухова Дарья Алексеевна
15. Ошколова Арина
16. Петрова Полина Евгеньевна
17. Печальнова Алена Сергеевна
18. Пода Виктор
19. Юдин Данил Алексеевич

Практикум по полимеразной цепной реакции в реальном времени

1. Бадурский Даниил Павлович
2. Баженова Мария Петровна
3. Белова Юлия Игоревна
4. Ботрос Мина Адель Фуад
5. Гордеев Алексей Дмитриевич
6. Громова Галина Евгеньевна
7. Гуца Екатерина Андреевна
8. Жолобова Жанна Олеговна
9. Заброда Екатерина Николаевна
10. Зудилова Анна Алексеевна
11. Ивлюшов Александр Александрович
12. Иноземцева Анастасия Владимировна
13. Исламова Рената Тагировна
14. Колесниченко Юлия Валерьевна
15. Лебедев Иван Антонович
16. Назаров Илья Романович

17. Оборин Никита Николаевич
18. Овчаренко Елизавета Александровна
19. Оганесян Елена Ашотовна
20. Ошколова Арина
21. Петрова Полина Евгеньевна
22. Печальнова Алена Сергеевна
23. Пода Виктор
24. Рябинина Марина Владиславовна
25. Смольянинова Анастасия Романовна
26. Тарасова Мария Сергеевна
27. Юдин Данил Алексеевич

Психофизиология речи. Часть 2. Загадки человеческого голоса и речи

1. Баженова Мария Петровна
2. Клешнев Егор Анатольевич

Радиобиология

1. Баскина Софья Владимировна
2. Лапина Мария Александровна
3. Рябинина Марина Владиславовна

Свободнорадикальное окисление. Часть 1

1. Заброда Екатерина Николаевна
2. Зуй Екатерина Сергеевна
3. Лебедев Иван Антонович
4. Оборин Никита Николаевич
5. Петрова Полина Евгеньевна
6. Печальнова Алена Сергеевна
7. Юдин Данил Алексеевич

Стратегии экспрессии вирусных геномов

1. Ботрос Мина Адель Фуад
2. Буланов Андрей Николаевич
3. Ковалева Анастасия Андреевна
4. Кокорева Надежда Евгеньевна
5. Кузнецова Любовь Сергеевна
6. Парфенова Полина Сергеевна
7. Пода Виктор

Физиология стресса

1. Баженова Мария Петровна
2. Гордеев Алексей Дмитриевич
3. Громова Галина Евгеньевна
4. Заброда Екатерина Николаевна
5. Клешнев Егор Анатольевич

6. Назаров Илья Романович
7. Обухова Дарья Алексеевна
8. Пода Виктор

Хроматин: структурная организация и функциональная активность

1. Белик Любовь Андреевна
2. Белова Юлия Игоревна
3. Смольянинова Анастасия Романовна
4. Трусова Екатерина Дмитриевна
5. Фотина Александра Сергеевна

Учебный план:23\5514\1 Биология

Методы оценки барьерных свойств эпителиев

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Ганке Дарья Дмитриевна
3. Каденов Аслан Нурланович
4. Федорина Алёна Игоревна

Механография. Спецпрактикум

1. Беринцева Анна Владиславовна
2. Ошколова Арина
3. Федорина Алёна Игоревна

Молекулярная эндокринология

1. Бойченко Надежда Андреевна
2. Ганке Дарья Дмитриевна
3. Ошколова Арина
4. Федорина Алёна Игоревна

Практикум по микроэлектродной регистрации

1. Белова Юлия Игоревна
2. Пода Виктор

Психофизиология слуха

1. Гордеев Алексей Дмитриевич
2. Яговкина Надежда Андреевна

Физиология висцеральных сенсорных систем

1. Беринцева Анна Владиславовна
2. Федорина Алёна Игоревна

Приложение №5 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2023 № 6872/Зр

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

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

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

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Павлов Илья Борисович
2. Петрунина Светлана Александровна

Фитопатология

1. Асланова Анастасия Андреевна
2. Гюльбай Онур
3. Петрунина Светлана Александровна
4. Сахимзадина Айгерим

Приложение №6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.09.2023 № 6872/Зр

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2023/2024 учебного года:

Учебный план: 22\5758\1 Биоинформатика

Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R

1. Попов Олег Сергеевич
2. Рычалина Алёна Витальевна

Машинное обучение

1. Попов Олег Сергеевич
2. Рычалина Алёна Витальевна

Медицинская генетика

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Горгуль Юлий Андреевич
3. Двояшов Иван Андреевич
4. Лыонг Валерия Тхаевна
5. Паншин Даниил Дмитриевич
6. Попов Олег Сергеевич
7. Саитова Алина Тимуровна
8. Солиман Мохамед Насеф Абдесалам
9. Шматов Фёдор Михайлович

Метагеномика

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Двояшов Иван Андреевич
3. Лыонг Валерия Тхаевна
4. Паншин Даниил Дмитриевич
5. Попов Олег Сергеевич
6. Саитова Алина Тимуровна
7. Солиман Мохамед Насеф Абдесалам
8. Шматов Фёдор Михайлович

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Горгуль Юлий Андреевич
3. Двояшов Иван Андреевич
4. Лыонг Валерия Тхаевна
5. Паншин Даниил Дмитриевич
6. Саитова Алина Тимуровна

7. Шматов Фёдор Михайлович

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Паншин Даниил Дмитриевич
2. Смольянинова Анастасия Романовна

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Двояшов Иван Андреевич
2. Паншин Даниил Дмитриевич

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Бондарева Ольга Павловна
2. Двояшов Иван Андреевич
3. Паншин Даниил Дмитриевич

Приложение №7к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 20.08.2023 № 6872/Зр

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в весеннем семестре
2023/2024 учебного года:

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

Генная инженерия в биотехнологии

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Кудряшов Владимир Викторович
3. Леняшина Мария Олеговна
4. Сафарова Мухлиса Хусеновна
5. Староверов Дмитрий Александрович
6. Царегородцева Алёна Вячеславовна

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

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

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

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

Клеточные культуры для скрининга лекарственных препаратов

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Закопайко Богдан Андреевич
3. Ковалёва Вероника Сергеевна
4. Морева Виктория Олеговна
5. Титова Александра Романовна
6. Тукмаков Алексей Васильевич
7. Царегородцева Алёна Вячеславовна

Коллекции клеточных культур: международные стандарты

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

Мегагеномика

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

Надмолекулярные белковые комплексы

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

Получение генетически модифицированных клеточных линий

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

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Денисова Елизавета Алексеевна
2. Закопайко Богдан Андреевич
3. Ковалёва Вероника Сергеевна
4. Кудряшов Владимир Викторович
5. Лентяшина Мария Олеговна

6. Морева Виктория Олеговна

7. Сафарова Мухлиса Хусеновна

8. Староверов Дмитрий Александрович

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Кудряшов Владимир Викторович

2. Лентяшина Мария Олеговна

3. Староверов Дмитрий Александрович

4. Тукмаков Алексей Васильевич