

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16032023

No 1724/3/

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. Диже

Приложение №1 к распоряжению Заместителя начальника Учебного управления от 16034043 № 1424/34

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. Дмитрюков 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. Дмитрюков Арсений Владимирович
- 3. Пуйто Александра Александровна

Прикладная гидробиология

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

Прикладная энтомология. Часть 1

- 1. Большакова Дарья Сергеевна
- 2. Дмитрюков 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. Дмитрюков 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 16034043 № 7424/34

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 16 03 2023 № 142 4/3

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 компартментализация клеточного ядра

- 1. Белик Любовь Андреевна
- 2. Гуща 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. Гуща 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 метаболомике растений

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

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 2. Спецсеминар

- 1. Гуща 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. Гуща 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. Статинов Владислав Романович

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

- 1. Гуща 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 16034043 № 1424/3

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. Гуща 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. Гуща 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. Гуща 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

Радиобнология

- 1. Бойченко Надежда Андреевна
- 2. Пода Виктор

Свободнорадикальное окисление. Часть 1

- 1. Бойченко Надежда Андреевна
- 2. Заброда Екатерина Николаевна
- 3. Зуй Екатерина Сергеевна
- 4. Лебелев 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 1603603 № 1424/34

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

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

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 1603 del3 № 1424/34

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. Лыонг Валерия Тхаевна
- 6. Попов Олег Сергеевич
- 7. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам

Метагеномика

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

Надмолекулярные белковые комплексы

- 1. Горгуль Юлий Андреевич
- 2. Саитова Алина Тимуровна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

- 1. Двояшов Иван Андреевич
- 2. Шматов Фёдор Михайлович

Приложение №7 к распоряжению Заместителя начальника Учебного управления от *16031013* № *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. Леняшина 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. Леняшина Мария Олеговна
- 4. Морева Виктория Олеговна
- 5. Староверов Дмитрий Александрович
- 6. Тукмаков Алексей Васильевич

Клеточные культуры для скриннинга 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. Леняшина 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. Леняшина 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. Леняшина Мария Олеговна
- 4. Морева Виктория Олеговна
- 5. Сафарова Мухлиса Хусеновна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

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

Приложение №8 к распоряжению Заместителя начальника Учебного управления от *16032003* № *7424* 3

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 лихенология

- 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 1603 AOLS № 1404/34

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 *16031011* № *1434/34*

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. Гуща 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. Статинов Владислав Романович

Приложение №11 к распоряжению Заместителя начальника Учебного управления от 1003 № 1 + 24 4 / 34

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

Фоллинг 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 *16034043* № *1744* 4/34

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

Учебный план:22\5758\1 Биоинформатика

Мобильные элементы генома

- 1. Лыонг 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. Лыонг Валерия Тхаевна
- 5. Попов Олег Сергеевич
- 6. Саитова Алина Тимуровна
- 7. Солиман Мохамед Насеф Абделсалам

Протеомика

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

Приложение №13 к распоряжению Заместителя начальника Учебного управления от *1603A0A3* № *14A4* / 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. Леняшина 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. Леняшина 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. Леняшина 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