



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.03.2024

№ 1785/36

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 11.03.2024 № 05/1/3-09-38.

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

Г. П. Диге.

Приложение №1 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.09.2024 № 1444/об

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Анализ популяционно-генетических данных для экологов и зоологов

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Голушко Никита Игоревич
3. Горелов Игнат Игоревич
4. Кузьмина Екатерина Сергеевна

Антропогенные изменения водоемов

1. Каськова Ксения Александровна
2. Кузьмина Екатерина Сергеевна
3. Мартынова Анна Сергеевна
4. Новикова Ольга Андреевна

Биотические взаимодействия растений с другими организмами

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Гулк Екатерина Игоревна
3. Новикова Ольга Андреевна

Закономерности функционирования водных экосистем

1. Голушко Никита Игоревич
2. Кузьмина Екатерина Сергеевна
3. Мартынова Анна Сергеевна

Зоологический практикум. Часть 3

1. Бариев Тимур Булатович
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Горелов Игнат Игоревич
4. Каськова Ксения Александровна
5. Лищук Анастасия Викторовна
6. Любимов Никита Андреевич

Индивидуальность и колониальность

1. Белоконь Мария Евгеньевна
2. Кирюкова Юлия Сергеевна

Ориентация и навигация позвоночных

1. Бариев Тимур Булатович
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Горелов Игнат Игоревич
4. Каськова Ксения Александровна
5. Лищук Анастасия Викторовна
6. Любимов Никита Андреевич
7. Мартынова Анна Сергеевна

Палеонтология насекомых

1. Бариев Тимур Булатович

Прикладная гидробиология

1. Кузьмина Екатерина Сергеевна
2. Мартынова Анна Сергеевна

Прикладная энтомология. Часть 1

1. Соколов Александр Александрович

Растительность России

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Ерофеева Наталья Олеговна
3. Нестерова Ксения Александровна
4. Новикова Ольга Андреевна

Сравнительная анатомия сосудистых растений

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Нестерова Ксения Александровна
3. Новикова Ольга Андреевна

Частная зоология. Часть 1

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Горелов Игнат Игоревич
3. Лищук Анастасия Викторовна

Частная паразитология. Членистоногие, моллюски

1. Бариев Тимур Булатович
2. Белоконь Мария Евгеньевна
3. Голушко Никита Игоревич
4. Соколов Александр Александрович

Экология животных. Часть 1

1. Кузьмина Екатерина Сергеевна
2. Мартынова Анна Сергеевна
3. Соколов Александр Александрович

Приложение №2 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1489/Зр

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

Генетическая токсикология: теория и методы

1. Девяткин Дмитрий Михайлович
2. Лосева Наталья Владимировна

Генетические механизмы стресса у животных и человека

1. Исакова Валерия Александровна
2. Козлова Анна Дмитриевна
3. Летягин Павел Игоревич
4. Маракшина Юлия Александровна

Метагеномика

1. Кандина Дарья Алексеевна
2. Лосева Наталья Владимировна
3. Луцкая Елизавета Андреевна

Молекулярно-биологические методы. Практикум

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Гулк Екатерина Игоревна
3. Жукова Юлия Сергеевна
4. Ильина Полина Андреевна
5. Кандина Дарья Алексеевна
6. Кузнецова Евдокия Андреевна
7. Луцкая Елизавета Андреевна
8. Соколов Александр Александрович

Прионы и амилоиды

1. Кандина Дарья Алексеевна
2. Лосева Наталья Владимировна
3. Луцкая Елизавета Андреевна
4. Флорен Артур Максимович

Современные проблемы генетики. Спецсеминар

1. Жукова Юлия Сергеевна
2. Кузнецова Евдокия Андреевна
3. Толеген Айжан Айтбайкызы

Приложение №3 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № АУУ/Зр

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Архитектура генома и компартиментализация клеточного ядра

1. Гринберг Михаил Геннадьевич
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Толеген Айжан Айтбайкызы

Биология бактерий-фитопатогенов

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Сальникова Елизавета Артёмовна
5. Скориков Антон Александрович
6. Флорен Артур Максимович

Геномная регуляция развития

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Голушко Никита Игоревич
3. Гринберг Михаил Геннадьевич
4. Кирюкова Юлия Сергеевна
5. Кузнецова Евдокия Андреевна

ДНК-метаболизм

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Девяткин Дмитрий Михайлович
3. Сахаров Алексей Алексеевич

Живорождение и эмбриональные адаптации при внутриутробном развитии

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Громова Екатерина Сергеевна
4. Кирюкова Юлия Сергеевна

Культуромика микроорганизмов

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Перцев Владислав Сергеевич
3. Сальникова Елизавета Артёмовна
4. Скориков Антон Александрович
5. Флорен Артур Максимович

Метагеномика микроорганизмов

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Лосева Наталья Владимировна
3. Михальский Михаил Геннадьевич
4. Перцев Владислав Сергеевич
5. Сальникова Елизавета Артёмовна
6. Скориков Антон Александрович
7. Флорен Артур Максимович

Метамерия в развитии и эволюции животных

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Исакова Валерия Александровна
4. Кирюкова Юлия Сергеевна
5. Соколов Александр Александрович

Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки и апоптоза

1. Бабаковская Алёна
2. Кузнецова Евдокия Андреевна

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Ильина Полина Андреевна
4. Кузнецова Евдокия Андреевна

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

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Белоконь Мария Евгеньевна
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Ильина Полина Андреевна
5. Исакова Валерия Александровна
6. Машкина Валерия Владиславовна
7. Михайлова Диана Михайловна
8. Перевязкина Марина Алексеевна
9. Пушница Виктория Александровна
10. Толеген Айжан Айтбайкызы

Основы фиторемедиации

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Замяткина Елизавета Борисовна

Практикум по метаболизму растений

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Гулк Екатерина Игоревна
3. Ерофеева Наталья Олеговна
4. Замяткина Елизавета Борисовна
5. Перцев Владислав Сергеевич
6. Соколов Александр Александрович

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 2. Спецсеминар

1. Бабаковская Алёна
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Кузнецова Евдокия Андреевна
5. Луцкая Елизавета Андреевна
6. Михайлова Диана Михайловна
7. Перевязкина Марина Алексеевна
8. Сафарова Дарья Дилшодовна
9. Сахаров Алексей Алексеевич
10. Толеген Айжан Айтбайкызы

Спецглавы клеточной биологии

1. Бабаковская Алёна
2. Белоконь Мария Евгеньевна
3. Бёттхер Анастасия Максимовна
4. Гринберг Михаил Геннадьевич
5. Громова Екатерина Сергеевна
6. Добровольская Мария Анатольевна
7. Исакова Валерия Александровна
8. Кузнецова Евдокия Андреевна
9. Михайлова Диана Михайловна
10. Перевязкина Марина Алексеевна
11. Сафарова Дарья Дилшодовна
12. Сахаров Алексей Алексеевич

Сравнительная иммунология: общность иммунных и онтогенетических механизмов

1. Голушко Никита Игоревич
2. Добровольская Мария Анатольевна
3. Исакова Валерия Александровна

Стратифицированные микробные сообщества

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Сальникова Елизавета Артёмовна
4. Скориков Антон Александрович
5. Флорен Артур Максимович

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Бабаковская Алёна
2. Бётхер Анастасия Максимовна
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Жукова Юлия Сергеевна
5. Ильина Полина Андреевна
6. Исакова Валерия Александровна
7. Луцкая Елизавета Андреевна
8. Пушница Виктория Александровна
9. Сафарова Дарья Дилшодовна

Экстремофильные прокариоты

1. Батлукская Микаэла Юрьевна
2. Перцев Владислав Сергеевич
3. Сальникова Елизавета Артёмовна
4. Скориков Антон Александрович
5. Флорен Артур Максимович

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 458/Зп

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Внутриклеточная регистрация биоэлектрических сигналов. Спецпрактикум

1. Козлова Анна Дмитриевна
2. Харисова Аделия Рустамовна
3. Шиц Дарья Дмитриевна

Иммунология воспаления

1. Машкина Валерия Владиславовна
2. Михайлова Диана Михайловна
3. Перевязкина Марина Алексеевна
4. Толеген Айжан Айтбайкызы
5. Харисова Аделия Рустамовна

Компьютерный анализ и моделирование биологических структур

1. Бабаковская Алёна
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Ерофеева Наталья Олеговна
4. Кузнецова Евдокия Андреевна
5. Сальникова Елизавета Артёмовна
6. Сахаров Алексей Алексеевич

Малый или брюшной мозг

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Козлова Анна Дмитриевна
3. Маракшина Юлия Александровна

Медицинская биофизика

1. Клыс Лев Игоревич
2. Машкина Валерия Владиславовна
3. Михайлова Диана Михайловна

Механизмы центральной регуляции соматических функций

1. Козлова Анна Дмитриевна
2. Шиц Дарья Дмитриевна

Молекулярные основы иммунитета

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Калита Алиса Дмитриевна
3. Клыс Лев Игоревич
4. Перевязкина Марина Алексеевна
5. Пушница Виктория Александровна

Нейробиологические основы организации движений

1. Козлова Анна Дмитриевна
2. Летягин Павел Игоревич
3. Шиц Дарья Дмитриевна

Обработка сигналов в электроэнцефалограмме и магнитной электроэнцефалограмме

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Козлова Анна Дмитриевна
3. Летягин Павел Игоревич
4. Шиц Дарья Дмитриевна

Основы молекулярной биологии

1. Калита Алиса Дмитриевна
2. Клыс Лев Игоревич
3. Луцкая Елизавета Андреевна
4. Маракшина Юлия Александровна
5. Толеген Айжан Айтбайкызы

Практикум по иммунохимии

1. Бабаковская Алёна
2. Добровольская Мария Анатольевна
3. Ерофеева Наталья Олеговна
4. Жукова Юлия Сергеевна
5. Калита Алиса Дмитриевна
6. Клыс Лев Игоревич
7. Кузнецова Евдокия Андреевна
8. Машкина Валерия Владиславовна
9. Перевязкина Марина Алексеевна
10. Пушница Виктория Александровна
11. Сафарова Дарья Дилшодовна
12. Соколов Александр Александрович
13. Харисова Аделия Рустамовна

Практикум по полимеразной цепной реакции в реальном времени

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Ерофеева Наталья Олеговна
5. Жукова Юлия Сергеевна

6. Забельникова Александра Михайловна
7. Калита Алиса Дмитриевна
8. Кандина Дарья Алексеевна
9. Клыс Лев Игоревич
10. Козлова Анна Дмитриевна
11. Кузнецова Евдокия Андреевна
12. Летягин Павел Игоревич
13. Луцкая Елизавета Андреевна
14. Маракшина Юлия Александровна
15. Перцев Владислав Сергеевич
16. Пушкица Виктория Александровна
17. Сафарова Дарья Дилшодовна
18. Харисова Аделия Рустамовна

Радиобиология

1. Машкина Валерия Владиславовна
2. Сафарова Дарья Дилшодовна

Свободнорадикальное окисление. Часть 1

1. Калита Алиса Дмитриевна
2. Клыс Лев Игоревич

Стратегии экспрессии вирусных геномов

1. Калита Алиса Дмитриевна
2. Кандина Дарья Алексеевна
3. Михальский Михаил Геннадьевич

Физиология стресса

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Забельникова Александра Михайловна
3. Калита Алиса Дмитриевна
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Летягин Павел Игоревич
6. Маракшина Юлия Александровна
7. Толеген Айжан Айтбайкызы
8. Харисова Аделия Рустамовна

Приложение №5 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1489/36

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

Учебный план: 23\5895\1 Молекулярно-генетические основы агробиотехнологии

Лекарственные растения и их использование в биотехнологии

1. Бальковская Софья Павловна
2. Баштовенко Ксения Александровна
3. Иванов Павел Андреевич
4. Нопимбонг Нипимбо Седрик Бостан
5. Чернов Кирилл Павлович

Метаболомика

1. Баштовенко Ксения Александровна
2. Горенкова Анастасия Игоревна
3. Иванов Павел Андреевич
4. Копылова Нина Вадимовна
5. Нопимбонг Нипимбо Седрик Бостан
6. Чернов Кирилл Павлович

Молекулярно-генетические механизмы адаптаций

1. Бальковская Софья Павловна
2. Горенкова Анастасия Игоревна
3. Иванов Павел Андреевич
4. Чернов Кирилл Павлович

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Горенкова Анастасия Игоревна
2. Нопимбонг Нипимбо Седрик Бостан

Фитопатология

1. Бальковская Софья Павловна
2. Баштовенко Ксения Александровна
3. Копылова Нина Вадимовна
4. Нопимбонг Нипимбо Седрик Бостан

Приложение №6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1488/3p

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

Учебный план: 23\5758\1 Биоинформатика

Медицинская генетика

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Филимонова Марина Алексеевна
7. Цинь Чжэн

Метагеномика

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Филимонова Марина Алексеевна
7. Цинь Чжэн
8. Чутко Алексей Леонидович

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Станин Владислав Андреевич
5. Филимонова Марина Алексеевна
6. Цинь Чжэн
7. Чутко Алексей Леонидович

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Станин Владислав Андреевич
5. Цинь Чжэн
6. Чутко Алексей Леонидович

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Цинь Чжэн

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Филимонова Марина Алексеевна
7. Цинь Чжэн

Приложение №7 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1488/36

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

Учебный план: 23\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Генная инженерия в биотехнологии

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Онопченко Анатолия Вадимовна
3. Пожарский Артур Айварович
4. Прокопенко Екатерина Сергеевна
5. Прохоров Вячеслав Александрович
6. Солодухина Ульяна Николаевна
7. Финк Максим Александрович

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

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Кан Найсинь
3. Колпина Елена Павловна
4. Ляхова Ксения Олеговна
5. Онопченко Анатолия Вадимовна
6. Пожарский Артур Айварович
7. Прокопенко Екатерина Сергеевна
8. Прохоров Вячеслав Александрович
9. Савельев Григорий Константинович
10. Су Вэньсюань
11. Финк Максим Александрович

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

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Онопченко Анатолия Вадимовна
4. Палагина Мария Александровна
5. Пожарский Артур Айварович
6. Прокопенко Екатерина Сергеевна
7. Прохоров Вячеслав Александрович
8. Савельев Григорий Константинович

9. Солодухина Ульяна Николаевна
10. Финк Максим Александрович

Клеточные культуры для скрининга лекарственных препаратов

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Кан Найсинь
3. Колпина Елена Павловна
4. Ляхова Ксения Олеговна
5. Пожарский Артур Айварович
6. Прокопенко Екатерина Сергеевна
7. Савельев Григорий Константинович
8. Су Вэньсюань
9. Финк Максим Александрович

Коллекции клеточных культур: международные стандарты

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Кан Найсинь
3. Колпина Елена Павловна
4. Ляхова Ксения Олеговна
5. Палагина Мария Александровна
6. Савельев Григорий Константинович
7. Су Вэньсюань

Метагеномика

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Прокопенко Екатерина Сергеевна

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Онопченко Анатолия Вадимовна
3. Савельев Григорий Константинович
4. Солодухина Ульяна Николаевна

Получение генетически модифицированных клеточных линий

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Каменченко Алена Витальевна
3. Колпина Елена Павловна
4. Ляхова Ксения Олеговна
5. Онопченко Анатолия Вадимовна
6. Палагина Мария Александровна
7. Пожарский Артур Айварович
8. Прокопенко Екатерина Сергеевна
9. Прохоров Вячеслав Александрович
10. Савельев Григорий Константинович
11. Солодухина Ульяна Николаевна
12. Финк Максим Александрович

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Колпина Елена Павловна
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онопченко Анатолия Вадимовна
5. Палагина Мария Александровна
6. Пожарский Артур Айварович
7. Прокопенко Екатерина Сергеевна
8. Прохоров Вячеслав Александрович
9. Солодухина Ульяна Николаевна
10. Финк Максим Александрович

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Онопченко Анатолия Вадимовна
2. Прохоров Вячеслав Александрович
3. Савельев Григорий Константинович
4. Солодухина Ульяна Николаевна
5. Финк Максим Александрович

Приложение №8 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1488/24

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

Учебный план:23\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Актуальные проблемы структурной эволюции растений

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Нестерова Ксения Александровна

Антропогенная трансформация растительности

1. Каськова Ксения Александровна
2. Новикова Ольга Андреевна

Биологические ресурсы мирового океана

1. Горелов Игнат Игоревич
2. Каськова Ксения Александровна
3. Кузьмина Екатерина Сергеевна
4. Мартынова Анна Сергеевна

Зоологический практикум. Часть 4

1. Бариев Тимур Булатович
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Горелов Игнат Игоревич
4. Каськова Ксения Александровна
5. Лищук Анастасия Викторовна

Зоология позвоночных. Спецсеминар

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Горелов Игнат Игоревич
3. Лищук Анастасия Викторовна

Концепции эволюции беспозвоночных

1. Бариев Тимур Булатович
2. Кирюкова Юлия Сергеевна

Основы рыбоводства

1. Жукова Юлия Сергеевна
2. Мартынова Анна Сергеевна

Спецглавы гидробиологии

1. Кузьмина Екатерина Сергеевна
2. Мартынова Анна Сергеевна

Спецсеминар «Современные методы анализа научных данных в ботанических исследованиях»

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Новикова Ольга Андреевна

Частная зоология. Часть 2

1. Горелов Игнат Игоревич
2. Лищук Анастасия Викторовна

Экология животных. Часть 2

1. Бариев Тимур Булатович
2. Кузьмина Екатерина Сергеевна
3. Мартынова Анна Сергеевна

Приложение №9 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1455/Зр

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

Геном человека

1. Кандина Дарья Алексеевна
2. Луцкая Елизавета Андреевна
3. Толеген Айжан Айтбайкызы

Мобильные элементы генома

1. Голушко Никита Игоревич
2. Девяткин Дмитрий Михайлович
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Исакова Валерия Александровна
5. Кандина Дарья Алексеевна
6. Кузнецова Евдокия Андреевна
7. Луцкая Елизавета Андреевна
8. Соколов Александр Александрович

Молекулярно-генетические механизмы адаптаций

1. Исакова Валерия Александровна
2. Перцев Владислав Сергеевич

Молекулярные основы эволюции

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Голушко Никита Игоревич
3. Девяткин Дмитрий Михайлович
4. Соколов Александр Александрович

Ретроспективы генетики

1. Девяткин Дмитрий Михайлович
2. Добровольская Мария Анатольевна
3. Лосева Наталья Владимировна

Частная генетика дрожжей

1. Голушко Никита Игоревич
2. Девяткин Дмитрий Михайлович
3. Лосева Наталья Владимировна

Приложение №10 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 15.03.2024 № 1489/36

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

Учебный план:23\5514\1 Биология

**Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития
Биология развития беспозвоночных. Часть 2. Ecdysozoa, вторичноротые
беспозвоночные**

1. Гринберг Михаил Геннадьевич
2. Кирюкова Юлия Сергеевна

Биопленки

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Сальникова Елизавета Артёмовна
5. Скориков Антон Александрович

Личиночное развитие и метаморфоз животных

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Кирюкова Юлия Сергеевна
4. Соколов Александр Александрович

Микробиология. Спецсеминар

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Забельникова Александра Михайловна
3. Лосева Наталья Владимировна
4. Михальский Михаил Геннадьевич
5. Перцев Владислав Сергеевич
6. Сальникова Елизавета Артёмовна
7. Скориков Антон Александрович

Новые репродуктивные технологии. Часть 2

1. Бабаковская Алёна
2. Бёттхер Анастасия Максимовна
3. Громова Екатерина Сергеевна
4. Добровольская Мария Анатольевна
5. Жукова Юлия Сергеевна
6. Кузнецова Евдокия Андреевна
7. Сафарова Дарья Дилшодовна

Основы гидропоники с практикумом

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Жукова Юлия Сергеевна
3. Замяткина Елизавета Борисовна
4. Кузнецова Евдокия Андреевна
5. Мартынова Анна Сергеевна
6. Перцев Владислав Сергеевич
7. Соколов Александр Александрович

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Бабаковская Алёна
2. Бётхер Анастасия Максимовна
3. Гринберг Михаил Геннадьевич
4. Добровольская Мария Анатольевна
5. Ерофеева Наталья Олеговна
6. Исакова Валерия Александровна
7. Кузнецова Евдокия Андреевна
8. Луцкая Елизавета Андреевна
9. Михайлова Диана Михайловна
10. Пушница Виктория Александровна
11. Толеген Айжан Айтбайкызы

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

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Белоконь Мария Евгеньевна
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Ильина Полина Андреевна
5. Исакова Валерия Александровна
6. Кузнецова Евдокия Андреевна
7. Машкина Валерия Владиславовна
8. Михайлова Диана Михайловна
9. Пушница Виктория Александровна
10. Сахаров Алексей Алексеевич
11. Соколов Александр Александрович
12. Толеген Айжан Айтбайкызы

Современные проблемы физиологии растений. Спецсеминар

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Ерофеева Наталья Олеговна

Социальная жизнь прокариотов

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Сальникова Елизавета Артёмовна
5. Скориков Антон Александрович

Структурные белки ядра

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Добровольская Мария Анатольевна
3. Сахаров Алексей Алексеевич
4. Соколов Александр Александрович
5. Толеген Айжан Айтбайкызы

Фотосинтез и хемосинтез: ретроспектива

1. Батлуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Скориков Антон Александрович

Эмбриология человека

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Громова Екатерина Сергеевна
4. Ильина Полина Андреевна
5. Толеген Айжан Айтбайкызы

Приложение №11 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 19.03.2024 № 1488/Зр

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

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

MATLAB в нейронауках

1. Голушко Никита Игоревич
2. Шиц Дарья Дмитриевна

Биофизика синаптической передачи

1. Клыс Лев Игоревич
2. Харисова Аделия Рустамовна

Биохимия психических и нервных болезней

1. Забельникова Александра Михайловна
2. Калита Алиса Дмитриевна
3. Клыс Лев Игоревич
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Пушница Виктория Александровна
6. Харисова Аделия Рустамовна
7. Шиц Дарья Дмитриевна

Механизмы действия природных токсинов и ядов

1. Бабаковская Алёна
2. Жукова Юлия Сергеевна
3. Забельникова Александра Михайловна
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Лосева Наталья Владимировна
6. Михайлова Диана Михайловна
7. Пушница Виктория Александровна
8. Сахаров Алексей Алексеевич

Патология речевого поведения

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Козлова Анна Дмитриевна
3. Толеген Айжан Айтбайкызы

Простые нервные системы

1. Голушко Никита Игоревич
2. Маракшина Юлия Александровна

Современные методы биохимической диагностики. Практикум

1. Ерофеева Наталья Олеговна
2. Замяткина Елизавета Борисовна
3. Калита Алиса Дмитриевна
4. Клыс Лев Игоревич
5. Машкина Валерия Владиславовна
6. Пушница Виктория Александровна
7. Харисова Аделия Рустамовна

Современные проблемы нейробиологии и психофизиологии. Спецсеминар

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Забельникова Александра Михайловна
3. Козлова Анна Дмитриевна
4. Летягин Павел Игоревич
5. Шиц Дарья Дмитриевна

Сравнительная психофизиология

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Бергалиев Арман Максимович
3. Голушко Никита Игоревич
4. Летягин Павел Игоревич
5. Маракшина Юлия Александровна
6. Толеген Айжан Айтбайкызы

Тканевые барьеры

1. Исакова Валерия Александровна
2. Кузнецова Евдокия Андреевна

Фолдинг белка

1. Ерофеева Наталья Олеговна
2. Клыс Лев Игоревич
3. Кузнецова Евдокия Андреевна
4. Соколов Александр Александрович
5. Толеген Айжан Айтбайкызы

Хронофизиология и биоритмы

1. Летягин Павел Игоревич
2. Маракшина Юлия Александровна

Приложение №12 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1488/Зр

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

Учебный план: 23\5758\1 Биоинформатика

Геном человека

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Филимонова Марина Алексеевна
7. Цинь Чжэн

Мобильные элементы генома

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Станин Владислав Андреевич
5. Филимонова Марина Алексеевна
6. Цинь Чжэн
7. Чутко Алексей Леонидович

Моделирование клинических исследований

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Филимонова Марина Алексеевна
7. Цинь Чжэн
8. Чутко Алексей Леонидович

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Станин Владислав Андреевич
5. Цинь Чжэн
6. Чутко Алексей Леонидович

Принципы разработки новых лекарственных препаратов

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Сидорская Полина Олеговна
5. Станин Владислав Андреевич
6. Цинь Чжэн
7. Чутко Алексей Леонидович

Протеомика

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Рычалина Алёна Витальевна
4. Станин Владислав Андреевич
5. Цинь Чжэн

Приложение №13 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.03.2024 № 1499/Зп

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

Учебный план: 23\5896\1 Клеточные и генетические технологии

Биоресурсные коллекции и биобанкирование

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Онопченко Анатолия Вадимовна

Геном человека

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Колпина Елена Павловна
3. Пожарский Артур Айварович
4. Прокопенко Екатерина Сергеевна
5. Прохоров Вячеслав Александрович
6. Савельев Григорий Константинович

Мобильные элементы генома

1. Прокопенко Екатерина Сергеевна
2. Савельев Григорий Константинович
3. Солодухина Ульяна Николаевна

Моделирование клинических исследований

1. Кан Найсинь
2. Колпина Елена Павловна
3. Онопченко Анатолия Вадимовна
4. Палагина Мария Александровна
5. Прокопенко Екатерина Сергеевна
6. Савельев Григорий Константинович
7. Солодухина Ульяна Николаевна
8. Су Вэньсюань

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Кан Найсинь
2. Колпина Елена Павловна
3. Онопченко Анатолия Вадимовна
4. Пожарский Артур Айварович
5. Прокопенко Екатерина Сергеевна
6. Прохоров Вячеслав Александрович
7. Су Вэньсюань
8. Финк Максим Александрович

Создание клеточных моделей для исследования болезней человека

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Колпина Елена Павловна
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онопченко Анатолия Вадимовна
5. Палагина Мария Александровна
6. Пожарский Артур Айварович
7. Прокопенко Екатерина Сергеевна
8. Прохоров Вячеслав Александрович
9. Солодухина Ульяна Николаевна
10. Финк Максим Александрович

Тканевая инженерия. Разработка и производство биомедицинских клеточных продуктов

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Колпина Елена Павловна
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онопченко Анатолия Вадимовна
5. Палагина Мария Александровна
6. Пожарский Артур Айварович
7. Прокопенко Екатерина Сергеевна
8. Прохоров Вячеслав Александрович
9. Финк Максим Александрович

Тканевая инженерия. Скаффолды (матрицы-носители для клеток)

1. Бауэр Виктория Александровна
2. Финк Максим Александрович