



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.05.2021

№ 1022/3р

О распределении обучающихся
по группам для изучения
элективных дисциплин

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

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Утвердить списки сформированных групп изучения элективных дисциплин для обучающихся 1 курса очной формы обучения по основной образовательной программе магистратуры по направлению 06.04.01 «Биология» согласно приложениям №№ 1-12.
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 12.05.2021 № 04/4-138 (72).

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




Г.Н. Диж

Приложение №1 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2021/3р

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2020/2021 учебного года:

Учебный план:20\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Анализ популяционно-генетических данных для экологов и зоологов

1. Громова Арина Дмитриевна
2. Косач Елена Алексеевна
3. Панькова Виктория Васильевна
4. Подлевских Анна Леонтьевна
5. Смирнова Евгения Владимировна
6. Тимофеева Маргарита Антоновна
7. Турсунова Лидия Сергеевна
8. Тыц Вероника Дмитриевна
9. Федорова Надежда Андреевна
10. Шапкин Олег Александрович
11. Шапкина Анна Олеговна
12. Швец София Дмитриевна

Антропогенные изменения водоемов

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Громова Арина Дмитриевна
3. Косач Елена Алексеевна
4. Подлевских Анна Леонтьевна
5. Смирнова Евгения Владимировна
6. Ташбаев Даниил Улугбекович
7. Тимофеева Маргарита Антоновна

Биотические взаимодействия растений с другими организмами

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Добронравина Валентина Николаевна
3. Кременецкая Мария Вячеславовна
4. Смирнова Евгения Владимировна
5. Трошин Дмитрий Сергеевич
6. Фрейдин Григорий Леонидович

Водоросли, грибы и лишайники в экосистемах

1. Евдокимов Григорий Сергеевич
2. Панькова Виктория Васильевна
3. Смирнова Евгения Владимировна
4. Фрейдин Григорий Леонидович

Закономерности функционирования водных экосистем

1. Витенко Дмитрий Дмитриевич
2. Громова Арина Дмитриевна
3. Косач Елена Алексеевна
4. Манойлина Полина Андреевна
5. Подлевских Анна Леонтьевна
6. Ташбаев Даниил Улугбекович
7. Тимофеева Маргарита Антоновна

Зоологический практикум. Часть 3

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Новожилов Денис Александрович
3. Шапкин Олег Александрович

Индивидуальность и колониальность

1. Киреева Дарья Сергеевна
2. Ли Марк
3. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
4. Турсунова Лидия Сергеевна
5. Урядова Александра Александровна
6. Шапкина Анна Олеговна

Интегративная зоология. Спецсеминар. Часть 1

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Иванова Светлана Владимировна
3. Киреева Дарья Сергеевна
4. Ли Марк
5. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
6. Павлова Полина Антоновна
7. Урядова Александра Александровна
8. Шапкина Анна Олеговна
9. Швец София Дмитриевна

Ориентация и навигация позвоночных

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Витенко Дмитрий Дмитриевич
3. Евдокимов Григорий Сергеевич
4. Курмазов Никита Сергеевич

5. Новожилов Денис Александрович
6. Тимофеева Маргарита Антоновна
7. Турсунова Лидия Сергеевна
8. Шапкин Олег Александрович
9. Швец София Дмитриевна

Палеонтология насекомых

1. Евдокимов Григорий Сергеевич
2. Ли Марк
3. Тыц Вероника Дмитриевна

Прикладная гидробиология

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Громова Арина Дмитриевна
3. Косач Елена Алексеевна
4. Манойлина Полина Андреевна
5. Подлевских Анна Леонтьевна
6. Ташбаев Даниил Улугбекович
7. Тимофеева Маргарита Антоновна

Прикладная энтомология. Часть 1

1. Киреева Дарья Сергеевна
2. Ли Марк
3. Тыц Вероника Дмитриевна

Растительность России

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Домашкина Валентина Владимировна
3. Евдокимов Григорий Сергеевич
4. Кременецкая Мария Вячеславовна
5. Марченко Ольга Вячеславовна
6. Панькова Виктория Васильевна
7. Трошин Дмитрий Сергеевич
8. Тыц Вероника Дмитриевна
9. Федорова Надежда Андреевна
10. Фрейдин Григорий Леонидович
11. Шапкин Олег Александрович

Сравнительная анатомия сосудистых растений

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Домашкина Валентина Владимировна
3. Федорова Надежда Андреевна
4. Фрейдин Григорий Леонидович

Сравнительная иммунология: общность иммунных и онтогенетических механизмов

1. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
2. Репкин Егор Алексеевич
3. Урядова Александра Александровна
4. Швец София Дмитриевна

Технологии дистанционного исследования растительности

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Евдокимов Григорий Сергеевич
3. Кременецкая Мария Вячеславовна
4. Панькова Виктория Васильевна
5. Смирнова Евгения Владимировна
6. Трошин Дмитрий Сергеевич

Частная зоология. Часть 1

1. Витенко Дмитрий Дмитриевич
2. Новожилов Денис Александрович

Частная паразитология. Членистоногие, моллюски

1. Киреева Дарья Сергеевна
2. Урядова Александра Александровна

Частная протистология. Амебодидные и инфузории

1. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
2. Федорова Надежда Андреевна

Частная экология насекомых

1. Ли Марк
2. Тыц Вероника Дмитриевна

Экология животных. Часть 1

1. Громова Арина Дмитриевна
2. Косач Елена Алексеевна
3. Манойлина Полина Андреевна
4. Тимофеева Маргарита Антоновна
5. Шапкин Олег Александрович

Приложение №2 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2022/3Р

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

Учебный план:20\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

Генетика старения и долголетия

1. Бунина Анастасия Андреевна
2. Краснова Мария Геннадьевна
3. Лавер Денис Алексеевич
4. Попова Анастасия Константиновна
5. Седых Анна Васильевна
6. Слепнёва Елизавета Эдуардовна
7. Сорока Анастасия Борисовна
8. Халенёва Дарья Андреевна

Генетическая токсикология: теория и методы

1. Данько Катерина Владимировна
2. Зайцева Наталья Алексеевна
3. Ильченко Александра Витальевна
4. Краснова Мария Геннадьевна
5. Лавер Денис Алексеевич
6. Макеева Анастасия Станиславовна
7. Седых Анна Васильевна
8. Слепнёва Елизавета Эдуардовна

Генетические механизмы стресса у животных и человека

1. Бунина Анастасия Андреевна
2. Горшенева Наталья Александровна
3. Данько Катерина Владимировна
4. Краснова Мария Геннадьевна
5. Лавер Денис Алексеевич
6. Слепнёва Елизавета Эдуардовна

Метагеномика

1. Горшенева Наталья Александровна
2. Данько Катерина Владимировна

3. Зайцева Наталья Алексеевна
4. Краснова Мария Геннадьевна
5. Слепнёва Елизавета Эдуардовна
6. Сорока Анастасия Борисовна
7. Халенёва Дарья Андреевна

Молекулярно-биологические методы. Практикум

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Аль Араве Нагам
3. Антипова Мария Вячеславовна
4. Горшенева Наталья Александровна
5. Грязнова Маруся Олеговна
6. Зорин Марк Владимирович
7. Краснова Мария Геннадьевна
8. Попова Анастасия Константиновна
9. Седых Анна Васильевна
10. Сорока Анастасия Борисовна
11. Турсунова Лидия Сергеевна
12. Халенёва Дарья Андреевна

Прионы и амилоиды

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Горшенева Наталья Александровна
3. Данько Катерина Владимировна
4. Зайцева Наталья Алексеевна
5. Зорин Марк Владимирович
6. Ильин Никита Петрович
7. Краснова Мария Геннадьевна
8. Краснова Ольга Александровна
9. Макеева Анастасия Станиславовна
10. Попова Анастасия Константиновна
11. Седых Анна Васильевна

Современные проблемы генетики. Спецсеминар

1. Горшенева Наталья Александровна
2. Зайцева Наталья Алексеевна
3. Краснова Мария Геннадьевна
4. Крылова Надежда Владимировна
5. Лавер Денис Алексеевич
6. Попова Анастасия Константиновна
7. Седых Анна Васильевна
8. Слепнёва Елизавета Эдуардовна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Горшенева Наталья Александровна
2. Зайцева Наталья Алексеевна
3. Краснова Мария Геннадьевна
4. Лавер Денис Алексеевич
5. Макеева Анастасия Станиславовна
6. Павлова Полина Антоновна
7. Попова Анастасия Константиновна
8. Сорока Анастасия Борисовна
9. Халенёва Дарья Андреевна

Экологическая генетика

1. Лавер Денис Алексеевич
2. Полюшкевич Людмила Олеговна
3. Солодянкин Павел Алексеевич
4. Федорова Надежда Андреевна
5. Халенёва Дарья Андреевна
6. Шапкин Олег Александрович
7. Шапкина Анна Олеговна
8. Щербинина Вероника Дмитриевна

Приложение №3 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2021/3Р

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

Учебный план:20\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Архитектура генома и компартиментализация клеточного ядра

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Бунина Анастасия Андреевна
3. Широбокова Светлана Алексеевна

Геномная регуляция развития

1. Корнилова Анастасия Игоревна
2. Лавер Денис Алексеевич
3. Полюшкевич Людмила Олеговна

ДНК-метаболизм

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Аль Араве Нагам
3. Данько Катерина Владимировна

Живорождение и эмбриональные адаптации при внутриутробном развитии

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Бунина Анастасия Андреевна
3. Корнилова Анастасия Игоревна

Метагеномика микроорганизмов

1. Деркач Виталина Анатольевна
2. Николаец Евгений Игоревич
3. Павлова Полина Антоновна
4. Пенькова Елена Вячеславовна
5. Широбокова Светлана Алексеевна

Метамерия в развитии и эволюции животных

1. Корнилова Анастасия Игоревна
2. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
3. Полюшкевич Людмила Олеговна

Молекулярная паразитология, бактерии

1. Деркач Виталина Анатольевна
2. Макеева Анастасия Станиславовна
3. Николаец Евгений Игоревич
4. Пенькова Елена Вячеславовна
5. Репкин Егор Алексеевич
6. Широбокова Светлана Алексеевна

Молекулярная паразитология, протисты

1. Бельская Анастасия Дмитриевна
2. Деркач Виталина Анатольевна
3. Николаец Евгений Игоревич
4. Пенькова Елена Вячеславовна
5. Репкин Егор Алексеевич
6. Широбокова Светлана Алексеевна

Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки и апоптоза

1. Данько Катерина Владимировна
2. Зорин Марк Владимирович
3. Краснова Ольга Александровна

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Аль Араве Нагам
3. Данько Катерина Владимировна
4. Ильин Никита Петрович
5. Лавер Денис Алексеевич
6. Полошкевич Людмила Олеговна

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

1. Бельская Анастасия Дмитриевна
2. Горшкова Алина Алексеевна
3. Горяинова Анастасия Вячеславовна
4. Гошина Арина Дмитриевна
5. Гребенкина Полина Владимировна
6. Ильченко Александра Витальевна
7. Калугина Ксения Константиновна
8. Коледюк Диана Дмитриевна
9. Михель Анастасия Викторовна
10. Павлова Полина Антоновна
11. Поздняков Данила Юрьевич

Основы фиторемедиации

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Кременецкая Мария Вячеславовна
3. Панькова Виктория Васильевна
4. Смирнова Евгения Владимировна
5. Солодянкин Павел Алексеевич

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 2. Спецсеминар

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Антипова Мария Вячеславовна
3. Горшкова Алина Алексеевна
4. Грязнова Маруся Олеговна
5. Зорин Марк Владимирович
6. Иванова Светлана Владимировна
7. Ильченко Александра Витальевна
8. Калугина Ксения Константиновна
9. Коледюк Диана Дмитриевна
10. Краснова Ольга Александровна
11. Марченко Ольга Вячеславовна

Рецепция и трансдукция сигналов у растений

1. Домашкина Валентина Владимировна
2. Марченко Ольга Вячеславовна

Спецглавы клеточной биологии

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Иванова Светлана Владимировна
3. Ильина Арина Вячеславовна
4. Калугина Ксения Константиновна
5. Краснова Ольга Александровна

Сравнительная иммунология: общность иммунных и онтогенетических механизмов

1. Гошина Арина Дмитриевна
2. Гребенкина Полина Владимировна
3. Павлова Полина Антоновна
4. Швец София Дмитриевна

Стволовые клетки

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Александрова Ирина Витальевна
3. Бельская Анастасия Дмитриевна
4. Грязнова Маруся Олеговна
5. Ильин Никита Петрович
6. Корнилова Анастасия Игоревна
7. Краснова Ольга Александровна

8. Михель Анастасия Викторовна

9. Павлова Полина Антоновна

Стратифицированные микробные сообщества

1. Деркач Виталина Анатольевна

2. Николаец Евгений Игоревич

3. Пенькова Елена Вячеславовна

4. Солодянкин Павел Алексеевич

5. Широбокова Светлана Алексеевна

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Аверкиева Анна Сергеевна

2. Александрова Ирина Витальевна

3. Антипова Мария Вячеславовна

4. Бунина Анастасия Андреевна

5. Гребенкина Полина Владимировна

6. Ильина Арина Вячеславовна

7. Калугина Ксения Константиновна

8. Корнилова Анастасия Игоревна

9. Краснова Ольга Александровна

10. Крылова Надежда Владимировна

11. Пенькова Елена Вячеславовна

12. Трошин Дмитрий Сергеевич

13. Широбокова Светлана Алексеевна

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

1. Добронравина Валентина Николаевна

2. Домашкина Валентина Владимировна

3. Кременецкая Мария Вячеславовна

4. Марченко Ольга Вячеславовна

5. Николаец Евгений Игоревич

Экологические аспекты онтогенеза

1. Корнилова Анастасия Игоревна

2. Пенькова Елена Вячеславовна

3. Полюшкевич Людмила Олеговна

4. Трошин Дмитрий Сергеевич

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 1082/3р

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

Учебный план:20\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Биоаналитическая химия с основами хроматографии и масс-спектрометрии

1. Антипова Мария Вячеславовна
2. Данько Катерина Владимировна
3. Зорин Марк Владимирович
4. Ильченко Александра Витальевна
5. Макеева Анастасия Станиславовна
6. Репкин Егор Алексеевич
7. Седых Анна Васильевна
8. Щербинина Вероника Дмитриевна

Большой практикум по вызванным потенциалам мозга человека. Часть 2

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Борщенко Василиса Дмитриевна
3. Грязнова Маруся Олеговна
4. Коростелева Алена Андреевна
5. Ситникова Дарья Даниловна

Большой практикум по психофизиологии. Часть 2

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Борщенко Василиса Дмитриевна
3. Коростелева Алена Андреевна
4. Ситникова Дарья Даниловна

Внутриклеточная регистрация биоэлектрических сигналов. Спецпрактикум

1. Борщенко Василиса Дмитриевна
2. Казанская Рогнеда Борисовна
3. Курмазов Никита Сергеевич

Иммунология воспаления

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Горшкова Алина Алексеевна
3. Горяинова Анастасия Вячеславовна

4. Гошина Арина Дмитриевна
5. Гребенкина Полина Владимировна
6. Ильченко Александра Витальевна
7. Тютюнник Татьяна Валентиновна

Ионные каналы и каналопатии

1. Казанская Рогнеда Борисовна
2. Калашников Егор Анатольевич

Компьютерный анализ и моделирование биологических структур

1. Бунина Анастасия Андреевна
2. Данько Катерина Владимировна
3. Зайцева Наталья Алексеевна
4. Зорин Марк Владимирович
5. Казанская Рогнеда Борисовна
6. Калашников Егор Анатольевич

Медицинская биофизика

1. Ильина Арина Вячеславовна
2. Калугина Ксения Константиновна
3. Коледюк Диана Дмитриевна
4. Крылова Надежда Владимировна

Молекулярные основы иммунитета

1. Горшкова Алина Алексеевна
2. Гребенкина Полина Владимировна
3. Михель Анастасия Викторовна
4. Ситникова Дарья Даниловна

Нейробиологические основы организации движений

1. Калашников Егор Анатольевич
2. Ситникова Дарья Даниловна
3. Тютюнник Татьяна Валентиновна

Обработка сигналов в электроэнцефалограмме и магнитной электроэнцефалограмме

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Борщенко Василиса Дмитриевна
3. Горяинова Анастасия Вячеславовна
4. Коростелева Алена Андреевна
5. Курмазов Никита Сергеевич
6. Ситникова Дарья Даниловна

Основы молекулярной биологии

1. Борщенко Василиса Дмитриевна
2. Калашников Егор Анатольевич
3. Михель Анастасия Викторовна

4. Николаец Евгений Игоревич
5. Тютюнник Татьяна Валентиновна

Практикум по иммунохимии

1. Антипова Мария Вячеславовна
2. Бунина Анастасия Андреевна
3. Зорин Марк Владимирович
4. Ильченко Александра Витальевна
5. Коледюк Диана Дмитриевна
6. Михель Анастасия Викторовна
7. Сорока Анастасия Борисовна
8. Тютюнник Татьяна Валентиновна
9. Щербинина Вероника Дмитриевна

Практикум по полимеразной цепной реакции в реальном времени

1. Аль Араве Нагам
2. Антипова Мария Вячеславовна
3. Бунина Анастасия Андреевна
4. Домашкина Валентина Владимировна
5. Зорин Марк Владимирович
6. Коледюк Диана Дмитриевна
7. Михель Анастасия Викторовна
8. Панькова Виктория Васильевна
9. Попова Анастасия Константиновна
10. Репкин Егор Алексеевич
11. Сорока Анастасия Борисовна
12. Тютюнник Татьяна Валентиновна
13. Федорова Надежда Андреевна
14. Щербинина Вероника Дмитриевна

Психофизиология речи. Часть 2. Загадки человеческого голоса и речи

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Коростелева Алена Андреевна
3. Ситникова Дарья Даниловна
4. Фрейдин Григорий Леонидович

Радиобиология

1. Горяинова Анастасия Вячеславовна
2. Ильина Арина Вячеславовна
3. Казанская Рогнеда Борисовна
4. Крылова Надежда Владимировна
5. Попова Анастасия Константиновна

Свободнорадикальное окисление

1. Бельская Анастасия Дмитриевна
2. Курмазов Никита Сергеевич

Стратегии экспрессии вирусных геномов

1. Бунина Анастасия Андреевна
2. Ильин Никита Петрович

Физиология стресса

1. Бельская Анастасия Дмитриевна
2. Бенгардт Ева Андреевна
3. Борщенко Василиса Дмитриевна
4. Бунина Анастасия Андреевна
5. Горяинова Анастасия Вячеславовна
6. Грязнова Маруся Олеговна
7. Ильин Никита Петрович
8. Коростелева Алена Андреевна
9. Курмазов Никита Сергеевич
10. Седых Анна Васильевна
11. Ситникова Дарья Даниловна
12. Тютюнник Татьяна Валентиновна
13. Щербинина Вероника Дмитриевна

Приложение №5 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2022/3P

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

Учебный план: 20\5735\1 Молекулярная биология и агроботехнология растений

Белковые полимеры: разнообразие, функции и патогенез

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович
3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Силинская Светлана Александровна

Лекарственные растения и их использование в биотехнологии

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович
3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Крюкова Карина Игоревна
5. Мальцева Вероника Сергеевна
6. Силинская Светлана Александровна
7. Смирнова Наталья Витальевна
8. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Метаболомика растений с практикумом по метаболомному анализу

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович
3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Крюкова Карина Игоревна
5. Мальцева Вероника Сергеевна
6. Силинская Светлана Александровна
7. Смирнова Наталья Витальевна
8. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Молекулярные механизмы устойчивости растений

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович
3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Крюкова Карина Игоревна

5. Мальцева Вероника Сергеевна
6. Силинская Светлана Александровна
7. Смирнова Наталья Витальевна
8. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Основы агрохимии и минерального питания растений

1. Злыднева Наталья Сергеевна
2. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Фитопатология

1. Злыднева Наталья Сергеевна
2. Крюкова Карина Игоревна
3. Мальцева Вероника Сергеевна
4. Смирнова Наталья Витальевна
5. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Приложение №6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2021/3Р

Списки студентов на элективные дисциплины в осеннем семестре 2020/2021 учебного года:

Учебный план: 20\5758\1 Биоинформатика

Генетика

1. Воронов Константин Евгеньевич
2. Гапонов Сергей Павлович
3. Смирнова Екатерина Игоревна

Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R

1. Воронов Константин Евгеньевич

Метагеномика

1. Воронов Константин Евгеньевич
2. Гапонов Сергей Павлович
3. Коптелова Екатерина Игоревна
4. Садовская Александра Романовна
5. Смирнов Михаил Александрович
6. Смирнова Екатерина Игоревна

Молекулярная филогения и эволюция

1. Воронов Константин Евгеньевич
2. Гапонов Сергей Павлович
3. Коптелова Екатерина Игоревна
4. Садовская Александра Романовна
5. Смирнов Михаил Александрович
6. Смирнова Екатерина Игоревна

Основы тканевой, клеточной и молекулярной биологии

1. Садовская Александра Романовна

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2021/2022 учебного года:

Учебный план: 20\5514\1 Биология

Ботаника, микология, зоология, гидробиология, паразитология, энтомология

Актуальные проблемы структурной эволюции растений

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Домашкина Валентина Владимировна
3. Марченко Ольга Вячеславовна
4. Трошин Дмитрий Сергеевич
5. Федорова Надежда Андреевна
6. Фрейдин Григорий Леонидович

Антропогенная трансформация растительности

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Добронравина Валентина Николаевна
3. Марченко Ольга Вячеславовна
4. Панькова Виктория Васильевна
5. Трошин Дмитрий Сергеевич
6. Фрейдин Григорий Леонидович

Биологические ресурсы мирового океана

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Громова Арина Дмитриевна
3. Косач Елена Алексеевна
4. Манойлина Полина Андреевна
5. Подлевских Анна Леонтьевна
6. Ташбаев Даниил Улугбекович
7. Тимофеева Маргарита Антоновна

Генетика протистов

1. Киреева Дарья Сергеевна
2. Федорова Надежда Андреевна

Зоологический практикум. Часть 4

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Витенко Дмитрий Дмитриевич

3. Новожилов Денис Александрович
4. Турсунова Лидия Сергеевна
5. Шапкин Олег Александрович
6. Швец София Дмитриевна

Зоология позвоночных. Спецсеминар

1. Витенко Дмитрий Дмитриевич
2. Новожилов Денис Александрович
3. Швец София Дмитриевна

Интегративная зоология. Спецсеминар. Часть 2

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Иванова Светлана Владимировна
3. Киреева Дарья Сергеевна
4. Ли Марк
5. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
6. Павлова Полина Антоновна
7. Урядова Александра Александровна
8. Шапкина Анна Олеговна
9. Швец София Дмитриевна

Концепции эволюции беспозвоночных

1. Ли Марк
2. Лянгузова Анастасия Дмитриевна
3. Полюшкевич Людмила Олеговна
4. Репкин Егор Алексеевич
5. Шапкина Анна Олеговна

Медицинская энтомология

1. Киреева Дарья Сергеевна
2. Ли Марк

Основы рыбоводства

1. Громова Арина Дмитриевна
2. Косач Елена Алексеевна
3. Лавер Денис Алексеевич
4. Подлевских Анна Леонтьевна
5. Ташбаев Даниил Улугбекович
6. Тимофеева Маргарита Антоновна

Популяционная и эволюционная биология паразитов

1. Лянгузова Анастасия Дмитриевна

Прикладная альгология, микология и лишенология

1. Евдокимов Григорий Сергеевич
2. Панькова Виктория Васильевна
3. Смирнова Евгения Владимировна

4. Тимофеева Маргарита Антоновна
5. Фрейдин Григорий Леонидович

Прикладная энтомология. Часть 2

1. Киреева Дарья Сергеевна
2. Ли Марк

Репродуктивная биология млекопитающих

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Бунина Анастасия Андреевна
3. Шапкин Олег Александрович

Сезонные циклы насекомых

1. Ли Марк
2. Смирнова Евгения Владимировна

Спецглавы гидробиологии

1. Громова Арина Дмитриевна
2. Косач Елена Алексеевна
3. Подлевских Анна Леонтьевна
4. Тимофеева Маргарита Антоновна

Спецглавы энтомологии

1. Ли Марк
2. Тыц Вероника Дмитриевна

Спецсеминар «Современные методы анализа научных данных в ботанических исследованиях»

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Евдокимов Григорий Сергеевич
3. Кременецкая Мария Вячеславовна
4. Панькова Виктория Васильевна
5. Трошин Дмитрий Сергеевич
6. Фрейдин Григорий Леонидович

Фитохорология

1. Добронравина Валентина Николаевна
2. Кременецкая Мария Вячеславовна
3. Панькова Виктория Васильевна
4. Смирнова Евгения Владимировна
5. Федорова Надежда Андреевна
6. Фрейдин Григорий Леонидович

Частная зоология. Часть 2

1. Витенко Дмитрий Дмитриевич
2. Новожилов Денис Александрович

Экология животных. Часть 2

1. Громова Арина Дмитриевна
2. Косач Елена Алексеевна
3. Новожилов Денис Александрович
4. Тимофеева Маргарита Антоновна

Экология миграций птиц

1. Абдулажанова Динора Рустамовна
2. Новожилов Денис Александрович
3. Турсунова Лидия Сергеевна
4. Шапкин Олег Александрович

Приложение №8 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2021/38

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2021/2022 учебного года:

Учебный план:20\5514\1 Биология

Генетика и биотехнология

К общей теории изменчивости

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Зайцева Наталья Алексеевна
3. Седых Анна Васильевна
4. Слепнёва Елизавета Эдуардовна
5. Сорока Анастасия Борисовна
6. Халенёва Дарья Андреевна
7. Щербинина Вероника Дмитриевна

Мобильные элементы генома

1. Бельская Анастасия Дмитриевна
2. Бунина Анастасия Андреевна
3. Горшенева Наталья Александровна
4. Данько Катерина Владимировна
5. Краснова Мария Геннадьевна
6. Лавер Денис Алексеевич
7. Макеева Анастасия Станиславовна
8. Панькова Виктория Васильевна
9. Попова Анастасия Константиновна
10. Седых Анна Васильевна
11. Слепнёва Елизавета Эдуардовна
12. Сорока Анастасия Борисовна
13. Халенёва Дарья Андреевна
14. Щербинина Вероника Дмитриевна

Молекулярно-генетические механизмы адаптаций

1. Данько Катерина Владимировна
2. Краснова Мария Геннадьевна
3. Лавер Денис Алексеевич
4. Попова Анастасия Константиновна

5. Репкин Егор Алексеевич
6. Турсунова Лидия Сергеевна

Молекулярные основы эволюции

1. Горшенева Наталья Александровна
2. Данько Катерина Владимировна
3. Краснова Мария Геннадьевна
4. Лавер Денис Алексеевич
5. Макеева Анастасия Станиславовна
6. Панькова Виктория Васильевна
7. Слепнёва Елизавета Эдуардовна
8. Сорока Анастасия Борисовна
9. Федорова Надежда Андреевна
10. Халенёва Дарья Андреевна
11. Швец София Дмитриевна
12. Щербинина Вероника Дмитриевна

Ретроспективы генетики

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Горшенева Наталья Александровна
3. Зайцева Наталья Алексеевна
4. Краснова Мария Геннадьевна
5. Попова Анастасия Константиновна
6. Седых Анна Васильевна
7. Слепнёва Елизавета Эдуардовна

Частная генетика дрожжей

1. Горшенева Наталья Александровна
2. Зайцева Наталья Алексеевна
3. Краснова Мария Геннадьевна

Частная генетика животных

1. Александрова Ирина Витальевна
2. Лавер Денис Алексеевич
3. Седых Анна Васильевна
4. Сорока Анастасия Борисовна
5. Халенёва Дарья Андреевна
6. Щербинина Вероника Дмитриевна

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2021/2022
учебного года:

Учебный план: 20\5514\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Биопленки

1. Деркач Виталина Анатольевна
2. Ильченко Александра Витальевна
3. Николаец Евгений Игоревич
4. Пенькова Елена Вячеславовна
5. Фрейдин Григорий Леонидович
6. Широбокова Светлана Алексеевна

Геномика и цитогенетика прокариотов

1. Деркач Виталина Анатольевна
2. Николаец Евгений Игоревич
3. Пенькова Елена Вячеславовна
4. Широбокова Светлана Алексеевна

Микробиология. Спецсеминар

1. Деркач Виталина Анатольевна
2. Николаец Евгений Игоревич
3. Пенькова Елена Вячеславовна
4. Широбокова Светлана Алексеевна

Новые репродуктивные технологии. Часть 2

1. Краснова Ольга Александровна
2. Пенькова Елена Вячеславовна
3. Трошин Дмитрий Сергеевич

Основы гидропоники с практикумом

1. Грязнова Маруся Олеговна
2. Краснова Ольга Александровна
3. Кременецкая Мария Вячеславовна
4. Марченко Ольга Вячеславовна
5. Николаец Евгений Игоревич
6. Панькова Виктория Васильевна

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Горшкова Алина Алексеевна
3. Гребенкина Полина Владимировна
4. Ильина Арина Вячеславовна
5. Ильченко Александра Витальевна
6. Краснова Ольга Александровна
7. Крылова Надежда Владимировна

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

1. Горшкова Алина Алексеевна
2. Гошина Арина Дмитриевна
3. Гребенкина Полина Владимировна
4. Ильченко Александра Витальевна
5. Калугина Ксения Константиновна
6. Коледюк Диана Дмитриевна
7. Михель Анастасия Викторовна
8. Павлова Полина Антоновна
9. Поздняков Данила Юрьевич
10. Широбокова Светлана Алексеевна

Сравнительная эмбриология позвоночных. Часть 2. Amniota

1. Корнилова Анастасия Игоревна
2. Полюшкевич Людмила Олеговна

Эмбриология человека

1. Горшкова Алина Алексеевна
2. Гребенкина Полина Владимировна
3. Данько Катерина Владимировна
4. Корнилова Анастасия Игоревна
5. Краснова Ольга Александровна
6. Михель Анастасия Викторовна
7. Полюшкевич Людмила Олеговна
8. Сорока Анастасия Борисовна

Эндоцитобиоз

1. Деркач Виталина Анатольевна
2. Краснова Ольга Александровна
3. Николаец Евгений Игоревич
4. Пенькова Елена Вячеславовна
5. Широбокова Светлана Алексеевна

Приложение №10 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 2021/3P

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2020/2021 учебного года:

Учебный план:20\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

MATLAB в нейронауках

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Бунина Анастасия Андреевна
3. Горяинова Анастасия Вячеславовна
4. Коростелева Алена Андреевна
5. Курмазов Никита Сергеевич
6. Ситникова Дарья Даниловна

Биофизика синаптической передачи

1. Борщенко Василиса Дмитриевна

Биохимия психических и нервных болезней

1. Бенгардт Ева Андреевна
2. Коростелева Алена Андреевна
3. Лавер Денис Алексеевич
4. Ситникова Дарья Даниловна

Механизмы действия природных токсинов и ядов

1. Аверкиева Анна Сергеевна
2. Горшкова Алина Алексеевна
3. Горяинова Анастасия Вячеславовна
4. Гребенкина Полина Владимировна
5. Иванова Светлана Владимировна
6. Ильина Арина Вячеславовна
7. Калашников Егор Анатольевич
8. Калугина Ксения Константиновна
9. Краснова Ольга Александровна
10. Крылова Надежда Владимировна
11. Манойлина Полина Андреевна
12. Михель Анастасия Викторовна
13. Попова Анастасия Константиновна

14. Репкин Егор Алексеевич

15. Седых Анна Васильевна

Патология речевого поведения

1. Бенгардт Ева Андреевна

2. Лавер Денис Алексеевич

3. Ситникова Дарья Даниловна

4. Фрейдин Григорий Леонидович

Практикум по биоаналитической химии с основами протеомики и метаболомики

1. Бунина Анастасия Андреевна

2. Данько Катерина Владимировна

3. Домашкина Валентина Владимировна

4. Коледюк Диана Дмитриевна

5. Макеева Анастасия Станиславовна

Современные методы биохимической диагностики. Практикум

1. Бунина Анастасия Андреевна

2. Данько Катерина Владимировна

3. Ильина Арина Вячеславовна

4. Коледюк Диана Дмитриевна

5. Михель Анастасия Викторовна

Современные проблемы нейробиологии и психофизиологии. Спецсеминар

1. Александрова Ирина Витальевна

2. Бенгардт Ева Андреевна

3. Коростелева Алена Андреевна

4. Седых Анна Васильевна

5. Ситникова Дарья Даниловна

Сравнительная психофизиология

1. Бенгардт Ева Андреевна

2. Коростелева Алена Андреевна

3. Ситникова Дарья Даниловна

Тканевые барьеры

1. Калашников Егор Анатольевич

2. Курмазов Никита Сергеевич

Фолдинг белка

1. Горшенева Наталья Александровна

2. Данько Катерина Владимировна

3. Зайцева Наталья Алексеевна

4. Калашников Егор Анатольевич

Хронофизиология и биоритмы

1. Горяинова Анастасия Вячеславовна
2. Калугина Ксения Константиновна

Приложение №11 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 13.05.2021 № 0022/3р

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2020/2021 учебного года:

Учебный план:20\5735\1 Молекулярная биология и агроботехнология растений

Биотехнология семян и основы семеноводства

1. Злыднева Наталья Сергеевна
2. Крюкова Карина Игоревна
3. Мальцева Вероника Сергеевна

Мембранный и дальний транспорт в растениях и ионный гомеостаз

1. Жидкин Роман Романович
2. Злыднева Наталья Сергеевна
3. Крюкова Карина Игоревна
4. Мальцева Вероника Сергеевна
5. Силинская Светлана Александровна
6. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Редактирование генома

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович
3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Крюкова Карина Игоревна
5. Мальцева Вероника Сергеевна
6. Силинская Светлана Александровна

Современные проблемы агроботехнологии растений. Спецсеминар

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович
3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Крюкова Карина Игоревна
5. Мальцева Вероника Сергеевна
6. Силинская Светлана Александровна
7. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Эпигенетические процессы у растений

1. Долгих Александра Вячеславовна
2. Жидкин Роман Романович

3. Злыднева Наталья Сергеевна
4. Силинская Светлана Александровна
5. Смоленская Анастасия Евгеньевна

Приложение №12 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 18.05.2022 № 2022/3р

Списки студентов на элективные дисциплины в весеннем семестре 2020/2021 учебного года:

Учебный план:20\5758\1 Биоинформатика

Моделирование клинических исследований

1. Воронов Константин Евгеньевич
2. Гапонов Сергей Павлович
3. Коптелова Екатерина Игоревна
4. Садовская Александра Романовна
5. Смирнов Михаил Александрович
6. Смирнова Екатерина Игоревна

Основы клеточной и молекулярной биологии опухолевого роста

1. Воронов Константин Евгеньевич
2. Гапонов Сергей Павлович
3. Коптелова Екатерина Игоревна
4. Садовская Александра Романовна
5. Смирнов Михаил Александрович
6. Смирнова Екатерина Игоревна

Принципы разработки новых лекарственных препаратов

1. Гапонов Сергей Павлович
2. Коптелова Екатерина Игоревна
3. Садовская Александра Романовна
4. Смирнов Михаил Александрович

Протеомика

1. Гапонов Сергей Павлович
2. Коптелова Екатерина Игоревна
3. Садовская Александра Романовна
4. Смирнов Михаил Александрович
5. Смирнова Екатерина Игоревна