



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

27 08 2024

№ 7443/Зр

О внесении изменений в распоряжение
от 13.03.2024 № 1788/Зр
«О распределении обучающихся по группам
для изучения элективных дисциплин»

В соответствии с пунктом 2.1¹.13 Правил обучения по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом от 29.01.2016 № 470/1.

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. Внести изменения в распоряжение от 13.03.2024 № 1788/Зр «О распределении обучающихся по группам для изучения элективных дисциплин»:

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

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

Основание: заявления студентов.

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

Г.П. Дижс

Приложение №1 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 27.08.2024 № 7443/Зр

Списки студентов 2 курса 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. Бергалнев Арман Максимович

2. Сидорская Полина Олеговна

Антропогенные изменения водоемов

1. Альдербасва Анель

2. Горелов Игнат Игоревич

3. Каськова Ксения Александровна

4. Кузьмина Екатерина Сергеевна

5. Мартынова Анна Сергеевна

6. Новикова Ольга Андреевна

7. Сидорская Полина Олеговна

Биотические взаимодействия растений с другими организмами

1. Альдербасва Анель

2. Борщевко Татьяна Александровна

3. Гулк Екатерина Игоревна

4. Новикова Ольга Андреевна

Закономерности функционирования водных экосистем

1. Альдербасва Анель

2. Кузьмина Екатерина Сергеевна

3. Мартынова Анна Сергеевна

4. Новикова Ольга Андреевна

5. Сидорская Полина Олеговна

Зоологический практикум. Часть 3

1. Бариев Тимур Булатович

2. Бергалнев Арман Максимович

3. Горелов Игнат Игоревич

4. Каськова Ксения Александровна

5. Лищук Анастасия Викторовна

6. Любимов Никита Андреевич

Индивидуальность и колониальность

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Бариев Тимур Булатович
3. Белокопть Мария Евгеньевна
4. Герасимова Мария Александровна
5. Гублер Арсений Глебович
6. Домрачева Мария Михайловна
7. Кирюкова Юлия Сергеевна

Интегративная зоология. Спецсеминар. Часть I

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Белокопть Мария Евгеньевна
3. Герасимова Мария Александровна
4. Гублер Арсений Глебович
5. Домрачева Мария Михайловна
6. 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
2. Соколов Александр Александрович

Прикладная гидробиология

1. Кузьмина Екатерина Сергеевна
2. Мартынова Анна Сергеевна
3. Свирицкая Полина Олеговна

Прикладная энтомология. Часть I

1. Плотников Владимир Алексеевич
2. Соколов Александр Александрович

Растительность России

1. Альтербаева Анель
2. Борисенко Татьяна Александровна
3. Нестерова Ксения Александровна
4. Повикова Ольга Андреевна

Сравнительная анатомия сосудистых растений

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Нестерова Ксения Александровна

Технологии дистанционного исследования растительности

1. Айдербиева Анель
2. Пестерова Ксения Александровна
3. Новикова Ольга Андреевна

Частная зоология. Часть 1

1. Бергалцев Арман Максимович
2. Горелов Игнат Игоревич
3. Кузьмина Екатерина Сергеевна
4. Лишук Анастасия Викторовна

Частная паразитологии. Членистоногие, моллюски

1. Белокопц Мария Евгеньевна
2. Домрачева Мария Михайловна

Экология животных. Часть 1

1. Кузьмина Екатерина Сергеевна
2. Мартынова Анна Сергеевна

Учебный план:24\5514\1 Биология**Биология моря**

1. Гублер Арсений Глебович

Большой практикум по флористике и фитоценологии

1. Годушко Никита Игоревич
2. Ерофеева Наталья Олеговна

Линейные модели, дисперсионный и регрессионный анализ с использованием R

1. Алексеева Ольга Сергеевна
2. Баженова Мария Петровна
3. Домрачева Мария Михайловна
4. Пелевин Арсений Леонидович

Методы световой и электронной микроскопии

1. Борисенко Татьяна Александровна
2. Гублер Арсений Глебович
3. Кирюкова Юлия Сергеевна

Молекулярная систематика и филогенетика с практикумом по реконструкции филогении

1. Кирюкова Юлия Сергеевна
2. Максимова Мария Сергеевна
3. Соколов Александр Александрович

Молекулярные методы в зоологии: теория и практика. Часть 1

1. Герасимова Мария Александровна

Основы зоологии и паразитологии

1. Барисев Тимур Булатович

Систематика насекомых. Часть 1

1. Соколов Александр Александрович

Сравнительная анатомия беспозвоночных. Часть 1

1. Гублер Арсений Глебович

Структурная фитобиология

1. Борисенко Татьяна Александровна

Приложение №2 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 22.09.2024 № 743/20

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 23:55:14:1 Биология
Генетика

Генетическая токсикология: теория и методы

1. Ахромов Константин Викторович
2. Девяткин Дмитрий Михайлович
3. Исаева Ирина Геннадьевна
4. Лосева Наталья Владимировна

Генетические механизмы стресса у животных и человека

1. Бакуленский Борис Владимирович
2. Лелягин Павел Игоревич
3. Маракшина Юлия Александровна

Метагеномика

1. Ахромов Константин Викторович
2. Зуманги Альфа Мамаду Алиу
3. Исаева Ирина Геннадьевна
4. Исакова Валерия Александровна
5. Кандина Дарья Алексеевна
6. Кондратьева Анна Вячеславовна
7. Лосева Наталья Владимировна
8. Луцкая Елизавета Андреевна
9. Максимова Мария Сергеевна
10. Торопов Артем Леонидович

Молекулярно-биологические методы. Практикум

1. Гудк Екатерина Игоревна
2. Жукова Юлия Сергеевна
3. Кандина Дарья Алексеевна
4. Козлова Анна Дмитриевна
5. Кондратьева Анна Вячеславовна
6. Маракшина Юлия Александровна

Прионы и амилоиды

1. Ахромов Константин Викторович
2. Бабаковская Алёна
3. Громова Екатерина Сергеевна
4. Девяткин Дмитрий Михайлович
5. Кандина Дарья Алексеевна
6. Кондратьева Анна Вячеславовна
7. Лосева Наталья Владимировна
8. Маракшина Юлия Александровна
9. Мартынов Даниил Дмитриевич
10. Торонтов Артем Леонидович

Современные проблемы генетики. Спецсеминар

1. Девяткин Дмитрий Михайлович
2. Жукова Юлия Сергеевна

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Ахромов Константин Викторович
2. Девяткин Дмитрий Михайлович
3. Исаева Ирина Геннадьевна
4. Кандина Дарья Алексеевна
5. Кондратьева Анна Вячеславовна
6. Лосева Наталья Владимировна
7. Торонтов Артем Леонидович

Учебный план: 23/5514М Биология**Апоптоз**

1. Калита Алиса Дмитриевна
2. Мартынов Даниил Дмитриевич

Гены и геномы

1. Плотников Владимир Алексеевич

Медицинская генетика

1. Заментава Мария Сергеевна
2. Плотников Владимир Алексеевич

Репликация, репарация и мутагенез

1. Саколов Александр Александрович

Приложение №3 к расширению
 Заместителя начальника Учебного управления
 от 27.08.2024 № 3443/30

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре 2024/2025 учебного года:

Учебный план: 23\55\14\1 Биология

Клеточная биология, иммунология, микробиология, биология развития

Архитектура генома и компартиментализация клеточного ядра

1. Ахромов Константин Викторович
2. Бабаковская Алёна
3. Бакулевский Борис Вадимович
4. Гринберг Михаил Геннадьевич
5. Грамова Екатерина Сергеевна
6. Максимова Мария Сергеевна
7. Плотников Владимир Алексеевич
8. Соколов Александр Александрович

Биология бактерий-фитопатогенов

1. Михальский Михаил Геннадьевич
2. Перцев Владислав Сергеевич
3. Сальникова Елизавета Артёмовна
4. Соколовский Даниил Дмитриевич
5. Флорен Артур Максимович

Геномная регуляция развития

1. Бётггер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Фокин Пикета Павлович

ДНК-метаболизм

1. Ахромов Константин Викторович
2. Бабаковская Алёна
3. Бакулевский Борис Вадимович
4. Бётггер Анастасия Максимовна
5. Грамова Екатерина Сергеевна
6. Девялкин Дмитрий Михайлович
7. Исаева Ирина Геннадьевна
8. Исакова Валерия Александровна
9. Казанцева Мясноя
10. Кузнецова Гвидокия Андреевна
10. Лосева Наталья Владимировна

11. Луцкая Елизавета Андреевна
12. Плугиников Владимир Алексеевич
13. Сахаров Алексей Алексеевич

Живорождение и эмбриональные адаптации при внутриутробном развитии

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Казантаева Мансиа

Культуромика микроорганизмов

1. Батуцкая Микаэла Юрьевна
2. Зуманиги Альфа Мамаду Алиу
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Пушница Виктория Александровна
5. Сальникова Елизавета Артёмовна
6. Сафарова Дарья Дионисовна
7. Соколовский Даниил Дмитриевич
8. Флорен Артур Максимович

Метагеномика микроорганизмов

1. Батуцкая Микаэла Юрьевна
2. Белокош Мария Евгеньевна
3. Зуманиги Альфа Мамаду Алиу
4. Ляева Наталья Владимировна
5. Михальский Михаил Геннадьевич
6. Перцев Владислав Сергеевич
7. Сальникова Елизавета Артёмовна
8. Соколовский Даниил Дмитриевич

Метамерия в развитии и эволюции животных

1. Бакулевский Борис Вадимович
2. Бёттхер Анастасия Максимовна
3. Гринберг Михаил Геннадьевич
4. Соколов Александр Александрович

Молекулярные механизмы клеточной дифференцировки и апоптоза

1. Добровольская Мария Анатольевна
2. Кузнецова Евдокия Андреевна
3. Фокни Никита Павлович

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Гринберг Михаил Геннадьевич
3. Исакова Валерия Александровна
4. Казантаева Мансиа
5. Кузнецова Евдокия Андреевна
6. Луцкая Елизавета Андреевна
7. Фокни Никита Павлович

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

1. Ахромов Константин Викторович
2. Бабаковская Алёна
3. Громова Екатерина Сергеевна
4. Добровольская Мария Анатольевна
5. Земцова Мария Сергеевна
6. Зуманиги Альфа Мамаду Аллу
7. Ильина Полина Андреевна
8. Исакова Валерия Александровна
9. Кузнецова Евдокия Андреевна
10. Луцкая Елизавета Андреевна
11. Михайлова Диана Михайловна
12. Перевязкина Марина Алексеевна
13. Сахаров Алексей Алексеевич

Основы фиторемедиации

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Замяткина Елизавета Борисовна

Практикум по метаболитике растений

1. Гулк Екатерина Игоревна
2. Гурина Анастасия Кирилловна
3. Профеева Наталья Олеговна
4. Замяткина Елизавета Борисовна

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 2. Спецсеминар

1. Бабаковская Алёна
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Земцова Мария Сергеевна
5. Максимова Мария Сергеевна
6. Михайлова Диана Михайловна
7. Перевязкина Марина Алексеевна
8. Плотников Владимир Алексеевич
9. Сафарова Дарья Дилшодовна
10. Сахаров Алексей Алексеевич
11. Торцов Артём Леонидович
12. Флоренс Артур Максимович
13. Фокин Пикита Павлович

Рецепция и трансдукция сигналов у растений

1. Замяткина Елизавета Борисовна
2. Гулк Екатерина Игоревна

Спецглавы клеточной биологии

1. Бабаковская Алёна
2. Белокошъ Мария Евгеньевна
3. Гринберг Михаил Геннадьевич
4. Грымова Екатерина Сергеевна
5. Добровольская Мария Анатольевна
6. Ильина Полина Андреевна
7. Исакова Валерия Александровна
8. Максимова Мария Сергеевна
9. Михайлова Диана Михайловна
10. Перевязкина Марина Алексеевна
11. Сафарова Дарья Дилшодовна
12. Сахаров Алексей Алексеевич
13. Торопов Артем Леонидович
14. Фокин Никита Павлович

Стратифицированные микробные сообщества

1. Баглуцкая Микаэла Юрьевна
2. Михальский Михаил Геннадьевич
3. Перцев Владислав Сергеевич
4. Пушнина Виктория Александровна
5. Сальникова Елизавета Артёмовна
6. Сафарова Дарья Дилшодовна
7. Соколинский Даниил Дмитриевич
8. Флорен Артур Максимович

Трансгенные и индуцированные животные в биологии развития и медицине

1. Бёттхер Анастасия Максимовна
2. Герасимова Мария Александровна
3. Добровольская Мария Анатольевна
4. Жукова Юлия Сергеевна
5. Земцова Мария Сергеевна
6. Ильина Полина Андреевна
7. Исеева Ирина Геннадьевна
8. Казанцева Мансия
9. Кандина Дарья Алексеевна
10. Козлова Анна Дмитриевна
11. Кузнецова Евдокия Андреевна
12. Лотягин Павел Игоревич
13. Перевязкина Марина Алексеевна
14. Пушнина Виктория Александровна
15. Фокин Никита Павлович

Экстремофильные прокариоты

1. Баглуцкая Микаэла Юрьевна
2. Черев Владислав Сергеевич
3. Пушнина Виктория Александровна
4. Сальникова Елизавета Артёмовна
5. Соколовский Даниил Дмитриевич

Учебный план:24\5534\1 Биология**Детерминация пола у животных**

1. Бёттхер Анастасия Максимовна

Новые репродуктивные технологии. Часть 1

1. Герасимова Мария Александровна
2. Козлова Анна Дмитриевна
3. Маракшина Юлия Александровна
4. Фокин Никита Павлович

Практикум по структурному и молекулярному анализу биологических систем

1. Соколов Александр Александрович

Проблемы клеточной биологии и иммунологии. Часть 1. Спецсеминар

1. Луцкая Елизавета Андреевна
2. Флорен Артур Максимович

Стволовые клетки и основы регенеративной медицины

1. Исакова Валерия Александровна
2. Луцкая Елизавета Андреевна

Эволюция геномов и кариотипов

1. Шотников Владимир Алексеевич

Приложение №4 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 27.09.2024 № 74-3/3p

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
2024/2025 учебного года:

Учебный план: 23\5514\1 Биология

Физиология, биохимия, биофизика

Внутриклеточная регистрация биоэлектрических сигналов. Специрактикум

1. Казантасва Мансия
2. Калита Алиса Дмитриевна
3. Летагин Павел Игоревич
4. Пелевин Арсений Леонидович
5. Толеген Айжан Айтбайқызы

Иммунология воспаления

1. Добровольская Мария Анатольевна
2. Земцова Мария Сергеевна
3. Исасва Ирина Геннадьевна
4. Кожлова Анна Дмитриевна
5. Кузнецова Евдокия Андреевна
6. Михайлова Диана Михайловна
7. Пелевин Арсений Леонидович
8. Перевякина Марина Алексеевна
9. Толеген Айжан Айтбайқызы
10. Торопов Артём Леонидович

Компьютерный анализ и моделирование биологических структур

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Гурина Анжелика Кирилловна
3. Егорова Екатерина Васильевна
4. Ерефеева Наталья Олеговна
5. Казантасва Мансия
6. Савельникова Елизавета Артёмовна
7. Служин Антон Павлович

Малый или брюшной мозг

1. Ахромов Константин Викторович
2. Забелыникова Александра Михайловна
3. Исасва Ирина Геннадьевна
4. Маракшина Юлия Александровна
5. Пелевин Арсений Леонидович

Медицинская биофизика

1. Гурина Анастасия Кирилловна
2. Калита Алиса Дмитриевна
3. Клыс Лев Игоревич
4. Михайлова Диана Михайловна
5. Сахаров Алексей Алексеевич
6. Шин Дарья Дмитриевна

Молекулярные основы иммунитета

1. Голушко Никита Игоревич
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Егорова Екатерина Васильевна
4. Клыс Лев Игоревич
5. Служин Антон Павлович
6. Толетси Айжан Айтбайқызы

Нейробиологические основы организации движений

1. Калита Алиса Дмитриевна
2. Лезгин Павел Игоревич
3. Пучик Мария Михайловна
4. Шин Дарья Дмитриевна

Обработка сигналов в электроэнцефалограмме и магнитной электроэнцефалограмме

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Баженова Мария Петровна
3. Забелыцкова Александра Михайловна
4. Калита Алиса Дмитриевна
5. Лезгин Павел Игоревич
6. Пучик Мария Михайловна
7. Толетси Айжан Айтбайқызы
8. Шин Дарья Дмитриевна

Практикум по иммунохимии

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Добровольская Мария Анастольевна
3. Егорова Екатерина Васильевна
4. Жукова Юлия Сергеевна
5. Зумашиги Альфа Мамалу Алиу
6. Клыс Лев Игоревич
7. Козлова Алиса Дмитриевна
8. Пучик Мария Михайловна
9. Служин Антон Павлович
10. Харисова Аделия Руслановна

Практикум по полимеразной цепной реакции в реальном времени

1. Бергалиев Арман Максимович
2. Громова Екатерина Сергеевна
3. Гурина Анастасия Кирилловна
4. Добровольская Мария Анатольевна
5. Егорова Екатерина Васильевна
6. Жухова Юлия Сергеевна
7. Земцова Мария Сергеевна
8. Исакова Валерия Александровна
9. Клиз Лев Игоревич
10. Козлова Анна Дмитриевна
11. Кузнецова Евдокия Андреевна
12. Летицин Павел Игоревич
13. Луцкая Елизавета Андреевна
14. Марахшина Юлия Александровна
15. Перевязкина Марина Алексеевна
16. Плотников Владимир Алексеевич
17. Пучик Мария Михайловна
18. Сафарова Дарья Дилшодовна
19. Слукки Антон Павлович
20. Харисова Аделия Рустамовна

Психифизиология речи. Часть 2. Загадки человеческого голоса и речи

1. Анисимов Дмитрий Алексеевич
2. Баженова Мария Петровна

Радиобиология

1. Бакулевский Борис Валентинович
2. Егорова Екатерина Васильевна
3. Исеева Ирина Геннадьевна
4. Перцев Владислав Сергеевич
5. Пушница Виктория Александровна

Свободнорадикальное окисление. Часть 1

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Гурина Анастасия Кирилловна
3. Клиз Лев Игоревич
4. Слукки Антон Павлович
5. Харисова Аделия Рустамовна

Стратегии экспрессии вирусных геномов

1. Громова Екатерина Сергеевна
2. Гурина Анастасия Кирилловна
3. Илькин Полина Андреевна
4. Исакова Валерия Александровна
5. Михальский Михаил Геннадьевич
6. Слукки Антон Павлович

Физиология стресса

1. Алисимов Дмитрий Алексеевич
2. Бажнова Мария Петровна
3. Бакулевский Борис Вадимович
4. Забельникова Александра Михайловна
5. Исаева Ирина Геннадьевна
6. Калига Алиса Дмитриевна
7. Козлова Анна Дмитриевна
8. Летагин Павел Игоревич
9. Мартынов Даниил Дмитриевич
10. Пучик Мария Михайловна
11. Толеген Айжан Айтбайқызы
12. Харисова Аделия Рустамовна
13. Шип Дарья Дмитриевна

Учебный план:24\3514\1 Биология**Ковалентные (ко- и посттрансляционные) модификации белков**

1. Клык Лев Игоревич

Компьютеризация биохимического эксперимента

1. Клык Лев Игоревич

Методы оценки барьерных свойств эпителиев

1. Бгарян Никита Сергеевич
2. Полесин Арсений Леонидович

Молекулярная эндокринология

1. Мартынов Даниил Дмитриевич

Основы структурно-функциональной организации мозга

1. Алисимов Дмитрий Алексеевич

Практикум по микроэлектродной регистрации

1. Голушко Никита Игоревич
2. Ерофеева Наталья Олеговна
3. Забельникова Александра Михайловна
4. Мартынов Даниил Дмитриевич
5. Толеген Айжан

Практикум по физико-химическим методам выделения и анализа белков

1. Козлова Анна Дмитриевна
2. Маракшина Юлия Александровна

Приложение №5 к распоряжению
 Заместителя начальника Учебного управления
 от 29.09.2024 № 7442/24

Списки студентов 2 курса на элективные дисциплины в осеннем семестре
 2024/2025 учебного года:

Учебный план: 230575801 Биоинформатика

Медицинская генетика

1. Васильев Артем Викторович
2. Ракова Мария Олеговна
3. Станян Владислав Андреевич
4. Тимошенко Руслан Владиславович
5. Филимонова Марина Алексеевна
6. Цинь Чжэн

Метагеномика

1. Васильев Артем Викторович
2. Кислова Анастасия Александровна
3. Станян Владислав Андреевич
4. Тимошенко Руслан Владиславович
5. Филимонова Марина Алексеевна
6. Цинь Чжэн
7. Чутко Алексей Леонидович

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Ракова Мария Олеговна
2. Чутко Алексей Леонидович
3. Филимонова Марина Алексеевна

Некодирующие РНК в регуляции развития

1. Васильев Артем Викторович
2. Кислова Анастасия Александровна
3. Станян Владислав Андреевич
4. Тимошенко Руслан Владиславович
5. Цинь Чжэн

Трансгенные и нокаутированные животные в биологии развития и медицине

1. Кислова Анастасия Александровна
2. Ракова Мария Олеговна
3. Станин Владислав Андреевич
4. Цинь Чжэн

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Васильев Артем Викторович
2. Кислова Анастасия Александровна
3. Ракова Мария Олеговна
4. Тимошенко Руслан Владиславович
5. Фидимонова Марина Алексеевна
6. Цинь Чжэн

Приложение № 6 к распоряжению
Заместителя начальника Учебного управления
от 27.09.2024 № 2443/30

Списки студентов 2 курса 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. Су Вэньсюань

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

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Колотына Елена Павловна
3. Ляхова Ксения Олеговна
4. Онощенко Анатолия Вадимовна
5. Пожарский Артур Айварович
6. Прокопенко Екатерина Сергеевна
7. Прохоров Вячеслав Александрович
8. Савельев Григорий Константинович
9. Савельева Софья Андреевна
10. Солодухина Ульяна Николаевна
11. Финк Максим Александрович

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

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

Клеточные культуры для скрининга лекарственных препаратов

1. Колпина Елена Павловна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Онопченко Анатолия Владимовна
4. Палагина Мария Александровна
5. Пожарский Артур Айварович
6. Прокопенко Екатерина Сергеевна
7. Прохоров Вячеслав Александрович
8. Савельев Григорий Константинович
9. Савельева Софья Андреевна
10. Солодухина Ульяна Николаевна
11. Финк Максим Александрович

Коллекции клеточных культур: международные стандарты

1. Колпина Елена Павловна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Савельев Григорий Константинович
4. Савельева Софья Андреевна

Метагеномика

1. Каменченко Алена Витальевна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Су Вэньсюань

Надмолекулярные белковые комплексы

1. Ляхова Ксения Олеговна
2. Онопченко Анатолия Владимовна
3. Савельев Григорий Константинович
4. Солодухина Ульяна Николаевна
5. Финк Максим Александрович

Получение генетически модифицированных клеточных линий

1. Колпина Елена Павловна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Онопченко Анатолия Владимовна
4. Палагина Мария Александровна
5. Пожарский Артур Айварович
6. Прокопенко Екатерина Сергеевна
7. Прохоров Вячеслав Александрович
8. Савельев Григорий Константинович
9. Савельева Софья Андреевна
10. Солодухина Ульяна Николаевна
11. Финк Максим Александрович

Трансгенные и модифицированные животные в биологии развития и медицине

1. Колпина Елена Павловна
2. Ляхова Ксения Олеговна
3. Оноприенко Анастасия Вадимовна
4. Палагина Мария Александровна
5. Пожарский Артур Айварович
6. Пужаленко Екатерина Сергеевна
7. Прохоров Вячеслав Александрович
8. Савельева Софья Андреевна
9. Солодухина Ульяна Николаевна
10. Финк Максим Александрович

Трансляция и посттрансляционная судьба белков

1. Оноприенко Анастасия Вадимовна
2. Пожарский Артур Айварович
3. Прокопенко Екатерина Сергеевна
4. Прохоров Вячеслав Александрович
5. Савельев Григорий Константинович
6. Солодухина Ульяна Николаевна
7. Су Вэньсюань
8. Финк Максим Александрович