



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.09.2021

№ 5348/3p

О внесении изменений в распоряжение
от 27.04.2021 №1836/3р «О распределении
обучающихся по группам по изучению
элективных дисциплин (20/5512/1)»

В соответствии с п.2.1¹.13. Правил обучения по основным образовательным программам высшего и среднего профессионального образования в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденных приказом Первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 29.01.2016 №470/1, п.5².2.8 приказа Ректора от 08.08.2008 №1093/1 «О распределении полномочий между должностными лицами Санкт-Петербургского государственного университета» (в редакции приказа от 19.07.2018 №7215/1)

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

Внести изменения в приложение №1 к распоряжению от 27.04.2021 № 1836/3р «О распределении обучающихся по группам по изучению элективных дисциплин (20/5512/1)», изложить приложение №1 к распоряжению в редакции приложения к настоящему распоряжению.

Основание: личные заявления, учебный план (регистрационный номер 20/5512/1) (91).

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям математика, механика,
процессы управления, физика и химия

Д.Н. Николаева

Приложение
УТВЕРЖДЕНО

распоряжением от 29.09.2021 № 5348/36

Список студентов (20.М01-х группа) на элективные дисциплины в осеннем семестре 2021/2022 учебного года:

1. «Умные» полимеры для биомедицины
 - 1.1. Бокатый Антон Николаевич
 - 1.2. Исаков Николай Анатольевич
 - 1.3. Караулова Алина Николаевна
 - 1.4. Коростелев Владислав Олегович
 - 1.5. Павлов Артём Олегович
 - 1.6. Ширина Мария Романовна
2. Атомная отрасль: основные процессы и ядерные технологии
 - 2.1. Баланцев Игорь Владимирович
 - 2.2. Кравич Надан
 - 2.3. Толмачев Максим Викторович
3. Введение в большие данные в химии (на английском языке)
 - 3.1. Антипова Ксения Сергеевна
 - 3.2. Баланцев Игорь Владимирович
 - 3.3. Ван Мэндань
 - 3.4. Исаков Николай Анатольевич
 - 3.5. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
 - 3.6. Садецкая Анастасия Викторовна
 - 3.7. Соколова Элина Вадимовна
4. Введение в медицинскую химию противоопухолевых средств (на английском языке)
 - 4.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 4.2. Антипова Ксения Сергеевна
 - 4.3. Афанасьев Евгений Олегович
 - 4.4. Бабушкина Анастасия Андреевна
 - 4.5. Васильченко Дмитрий Сергеевич
 - 4.6. Видякина Александра Александровна
 - 4.7. Гейль Кирилл Константинович
 - 4.8. Дворецкая Анна Валерьевна
 - 4.9. Деев Владислав Александрович
 - 4.10. Жданова Марина Андреевна
 - 4.11. Жэнь Инчао
 - 4.12. Караулова Алина Николаевна
 - 4.13. Каспер Светлана Васильевна
 - 4.14. Кимеле Кристина Владимировна
 - 4.15. Кузнецов Кирилл Максимович
 - 4.16. Лавит Ксения Сергеевна
 - 4.17. Лунёва Евгения Евгеньевна

- 4.18. Молин Илья Александрович
- 4.19. Павлов Артем Олегович
- 4.20. Сибинчич Николина
- 4.21. Соколов Владислав Андреевич
- 4.22. Суворкова Инна Эдуардовна
- 4.23. Шершнев Иван Алексеевич
- 4.24. Ширина Мария Романовна
5. Введение в неравновесную термодинамику (на английском языке)
 - 5.1. Верхов Валерий Александрович
 - 5.2. Исаков Николай Анатольевич
 - 5.3. Кравич Надан
 - 5.4. Толмачев Максим Викторович
6. Внелабораторный химический анализ
 - 6.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 6.2. Баланцев Игорь Владимирович
 - 6.3. Бокатый Антон Николаевна
 - 6.4. Ван Мэндань
 - 6.5. Видякина Александра Александровна
 - 6.6. Жданова Марина Андреевна
 - 6.7. Жэнь Инчао
 - 6.8. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
 - 6.9. Каспер Светлана Васильевна
 - 6.10. Лялькин Егор Алексеевич
 - 6.11. Молин Илья Александрович
7. Гомогенный металлокомплексный катализ
 - 7.1. Васильченко Дмитрий Сергеевич
 - 7.2. Верхов Валерий Александрович
 - 7.3. Видякина Александра Александровна
 - 7.4. Кимеле Кристина Владимировна
 - 7.5. Кузнецов Кирилл Максимович
 - 7.6. Левашова Екатерина Юрьевна
 - 7.7. Молин Илья Александрович
 - 7.8. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 7.9. Толоченко Дмитрий Олегович
 - 7.10. Щербина Надежда Андреевна
8. Диазосоединения в современной химии металло-карбенов (на английском языке)
 - 8.1. Гейль Кирилл Константинович
 - 8.2. Левашова Екатерина Юрьевна
 - 8.3. Чikuнова Елена Игоревна
 - 8.4. Шершнев Иван Алексеевич
 - 8.5. Щербаков Николай Викторович
9. Дизайн и методы исследования полимеров
 - 9.1. Афанасьев Евгений Олегович
 - 9.2. Исаков Николай Анатольевич

- 9.3. Кузнецов Кирилл Максимович
- 9.4. Лавит Ксения Сергеевна
- 9.5. Лунёва Евгения Евгеньевна
10. Донорно-акцепторная связь: эксперимент и теория (на английском языке)
 - 10.1. Козина Дарья Олеговна
 - 10.2. Коростелев Владислав Олегович
 - 10.3. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 10.4. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 10.5. Толоченко Дмитрий Олегович
 - 10.6. Чакалов Эдем Рустемович
 - 10.7. Щербина Надежда Андреевна
11. Капиллярный электрофорез
 - 11.1. Антипова Ксения Сергеевна
 - 11.2. Ван Мэндань
 - 11.3. Деев Владислав Александрович
 - 11.4. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
 - 11.5. Каспер Светлана Васильевна
 - 11.6. Опанчина Вук
12. Квантовохимическое описание строения кластеров и их взаимодействий
 - 12.1. Верхов Валерий Александрович
 - 12.2. Козина Дарья Олеговна
 - 12.3. Коростелев Владислав Олегович
 - 12.4. Садецкая Анастасия Викторовна
 - 12.5. Чакалов Эдем Рустемович
13. Магнетохимия и магнитные материалы
 - 13.1. Главинская Влада Олеговна
 - 13.2. Коростелев Владислав Олегович
 - 13.3. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 13.4. Опанчина Вук
 - 13.5. Садецкая Анастасия Викторовна
 - 13.6. Чакалов Эдем Рустемович
14. Магнитный резонанс и его приложения в химии (на английском языке)
 - 14.1. Бокатый Антон Николаевич
 - 14.2. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 14.3. Толмачев Максим Викторович
15. Медицинская химия
 - 15.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 15.2. Бабушкина Анастасия Андреевна
 - 15.3. Васильченко Дмитрий Сергеевич
 - 15.4. Видякина Александра Александровна
 - 15.5. Гейль Кирилл Константинович
 - 15.6. Дворецкая Анна Валерьевна
 - 15.7. Жданова Марина Андреевна
 - 15.8. Исаков Николай Анатольевич

- 15.9. Караулова Алина Николаевна
- 15.10. Кимеле Кристина Владимировна
- 15.11. Коростелев Владислав Олегович
- 15.12. Лавит Ксения Сергеевна
- 15.13. Левашова Екатерина Юрьевна
- 15.14. Молин Илья Александрович
- 15.15. Павлов Артем Олегович
- 15.16. Сибинчич Николина
- 15.17. Соколов Владислав Андреевич
- 15.18. Соколова Элина Вадимовна
- 15.19. Суворкова Инна Эдуардовна
- 15.20. Чикунова Елена Игоревна
- 15.21. Шершнев Иван Алексеевич
- 15.22. Ширина Мария Романовна
- 15.23. Щербаков Николай Викторович
16. Мембранные методы разделения веществ
 - 16.1. Антипова Ксения Сергеевна
 - 16.2. Баланцев Игорь Владимирович
 - 16.3. Деев Владислав Александрович
 - 16.4. Караулова Алина Николаевна
 - 16.5. Козина Дарья Олеговна
 - 16.6. Кравич Надан
 - 16.7. Ширина Мария Романовна
17. Металлоорганическая химия переходных элементов
 - 17.1. Васильченко Дмитрий Сергеевич
 - 17.2. Верхов Валерий Александрович
 - 17.3. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 17.4. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 17.5. Соколова Элина Вадимовна
 - 17.6. Толмачев Максим Викторович
 - 17.7. Толоченко Дмитрий Олегович
 - 17.8. Чакалов Эдем Рустемович
 - 17.9. Чикунова Елена Игоревна
 - 17.10. Шершнев Иван Алексеевич
 - 17.11. Щербаков Николай Викторович
 - 17.12. Щербина Надежда Андреевна
18. Методы концентрирования биологически активных веществ
 - 18.1. Антипова Ксения Сергеевна
 - 18.2. Ван Мэндань
 - 18.3. Дворецкая Анна Валерьевна
 - 18.4. Деев Владислав Александрович
 - 18.5. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
 - 18.6. Каспер Светлана Васильевна
 - 18.7. Опанчина Вук

- 18.8. Сибинчич Николина
- 18.9. Толмачев Максим Викторович
- 19. Нанокompозитные полимерные материалы для мембранной технологии (на английском языке)
 - 19.1. Ван Мэндань
 - 19.2. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 19.3. Ломакина Татьяна Евгеньевна
- 20. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: лекции
 - 20.1. Главинская Влада Олеговна
 - 20.2. Ермакова Анна Алексеевна
 - 20.3. Козина Дарья Олеговна
 - 20.4. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 20.5. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 20.6. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 20.7. Щербина Надежда Андреевна
- 21. Наночастицы: взаимосвязь морфологии и условий синтеза: практикум
 - 21.1. Главинская Влада Олеговна
 - 21.2. Козина Дарья Олеговна
 - 21.3. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 21.4. Кравич Надан
- 22. Новейшие методы и реагенты органического синтеза
 - 22.1. Афанасьев Евгений Олегович
 - 22.2. Бабушкина Анастасия Андреевна
 - 22.3. Бокатый Антон Николаевич
 - 22.4. Васильченко Дмитрий Сергеевич
 - 22.5. Видякина Александра Александровна
 - 22.6. Гейль Кирилл Константинович
 - 22.7. Кимеле Кристина Владимировна
 - 22.8. Левашова Екатерина Юрьевна
 - 22.9. Молин Илья Александрович
 - 22.10. Павлов Артем Олегович
 - 22.11. Чикунова Елена Игоревна
 - 22.12. Щербаков Николай Викторович
- 23. Основы люминесценции
 - 23.1. Ван Мэндань
 - 23.2. Жданова Марина Андреевна
 - 23.3. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 23.4. Лунёва Евгения Евгеньевна
 - 23.5. Молин Илья Александрович
- 24. Подготовка к выполнению НИР: анализ полученных результатов
 - 24.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 24.2. Афанасьев Евгений Олегович
 - 24.3. Бабушкина Анастасия Андреевна
 - 24.4. Бокатый Антон Николаевич

- 24.5. Ван Мэндань
- 24.6. Васильченко Дмитрий Сергеевич
- 24.7. Гейль Кирилл Константинович
- 24.8. Ермакова Анна Алексеевна
- 24.9. Жданова Марина Андреевна
- 24.10. Жэнь Инчао
- 24.11. Карпов Валерий Владимирович
- 24.12. Коростелев Владислав Олегович
- 24.13. Кузнецов Кирилл Максимович
- 24.14. Ломакина Татьяна Евгеньевна
- 24.15. Лугинин Максим Евгеньевич
- 24.16. Лунёва Евгения Евгеньевна
- 24.17. Павлов Артем Олегович
- 24.18. Парфенюк Татьяна Николаевна
- 24.19. Садецкая Анастасия Викторовна
- 24.20. Соколов Владислав Андреевич
- 24.21. Соколова Элина Вадимовна
- 24.22. Щербаков Николай Викторович
- 24.23. Щербина Надежда Андреевна
25. Практикум по синтезу и исследованию твердых веществ
 - 25.1. Ермакова Анна Алексеевна
 - 25.2. Ломакина Татьяна Евгеньевна
 - 25.3. Трефилов Иван Олегович
26. Практические основы эксперимента спектроскопии ЯМР
 - 26.1. Бабушкина Анастасия Андреевна
 - 26.2. Верхов Валерий Александрович
 - 26.3. Гейль Кирилл Константинович
 - 26.4. Карпов Валерий Владимирович
 - 26.5. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 26.6. Лялькин Егор Алексеевич
 - 26.7. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 26.8. Толоченко Дмитрий Олегович
 - 26.9. Чакалов Эдем Рустемович
 - 26.10. Чикунова Елена Игоревна
 - 26.11. Шершнев Иван Алексеевич
 - 26.12. Щербаков Николай Викторович
 - 26.13. Щербина Надежда Андреевна
27. Препаративные методы получения наноструктурированных материалов различных типов (нуль-мерные, одномерные, двумерные, трехмерные) (на английском языке)
 - 27.1. Главинская Влада Олеговна
 - 27.2. Ермакова Анна Алексеевна
 - 27.3. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 27.4. Садецкая Анастасия Викторовна

- 27.5. Трефилов Иван Олегович
28. Принципы дизайна лекарств
- 28.1. Ананьева Анна Алексеевна
- 28.2. Бабушкина Анастасия Андреевна
- 28.3. Бокатый Антон Николаевич
- 28.4. Видякина Александра Александровна
- 28.5. Гейль Кирилл Константинович
- 28.6. Дворецкая Анна Валерьевна
- 28.7. Жданова Марина Андреевна
- 28.8. Караулова Алина Николаевна
- 28.9. Павлов Артем Олегович
- 28.10. Сибинчич Николина
- 28.11. Соколова Элина Вадимовна
- 28.12. Суворкова Инна Эдуардовна
- 28.13. Чакалов Эдем Рустемович
- 28.14. Шершнев Иван Алексеевич
- 28.15. Ширина Мария Романовна
29. Реакционная способность и селективность в органической химии
- 29.1. Васильченко Дмитрий Сергеевич
- 29.2. Верхов Валерий Александрович
- 29.3. Молин Илья Александрович
- 29.4. Соколов Владислав Андреевич
- 29.5. Соколова Элина Вадимовна
- 29.6. Толоченко Дмитрий Олегович
- 29.7. Чикунова Елена Игоревна
30. Синтез и исследование структуры природных соединений
- 30.1. Ананьева Анна Алексеевна
- 30.2. Бокатый Антон Николаевич
- 30.3. Дворецкая Анна Валерьевна
- 30.4. Караулова Алина Николаевна
- 30.5. Кимеле Кристина Владимировна
- 30.6. Лавит Ксения Сергеевна
- 30.7. Левашова Екатерина Юрьевна
- 30.8. Павлов Артем Олегович
- 30.9. Сибинчич Николина
- 30.10. Соколов Владислав Андреевич
- 30.11. Соколова Элина Вадимовна
- 30.12. Суворкова Инна Эдуардовна
- 30.13. Шершнев Иван Алексеевич
- 30.14. Ширина Мария Романовна
31. Синхротронное и нейтронное излучение в химическом анализе (на английском языке)
- 31.1. Баланцев Игорь Владимирович
- 31.2. Ермакова Анна Алексеевна

- 31.3. Кравич Надан
- 31.4. Лялькин Егор Алексеевич
- 32. Системы доставки лекарств (на английском языке)
 - 32.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 32.2. Афанасьев Евгений Олегович
 - 32.3. Бабушкина Анастасия Андреевна
 - 32.4. Бокатый Антон Николаевич
 - 32.5. Васильченко Дмитрий Сергеевич
 - 32.6. Видякина Александра Александровна
 - 32.7. Главинская Влада Олеговна
 - 32.8. Дворецкая Анна Валерьевна
 - 32.9. Деев Владислав Александрович
 - 32.10. Жданова Марина Андреевна
 - 32.11. Жэнь Инчао
 - 32.12. Караулова Алина Николаевна
 - 32.13. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
 - 32.14. Кимеле Кристина Владимировна
 - 32.15. Кузнецов Кирилл Максимович
 - 32.16. Лавит Ксения Сергеевна
 - 32.17. Левашова Екатерина Юрьевна
 - 32.18. Лунёва Евгения Евгеньевна
 - 32.19. Молин Илья Александрович
 - 32.20. Павлов Артем Олегович
 - 32.21. Сибинчич Николина
 - 32.22. Соколов Владислав Андреевич
 - 32.23. Соколова Элина Вадимовна
 - 32.24. Суворкова Инна Эдуардовна
 - 32.25. Ширина Мария Романовна
- 33. Современная металлоорганическая химия (на английском языке)
 - 33.1. Верхов Валерий Александрович
 - 33.2. Карпов Валерий Владимирович
 - 33.3. Толоченко Дмитрий Олегович
 - 33.4. Чикунова Елена Игоревна
 - 33.5. Щербаков Николай Викторович
- 34. Современная микроскопия в химических исследованиях
 - 34.1. Баланцев Игорь Владимирович
 - 34.2. Исаков Николай Анатольевич
 - 34.3. Ломакина Татьяна Евгеньевна
 - 34.4. Лялькин Егор Алексеевич
 - 34.5. Толоченко Дмитрий Олегович
 - 34.6. Трефилов Иван Олегович
- 35. Современные методы спектроскопии, основанные на усилении сигнала
 - 35.1. Карпов Валерий Владимирович
 - 35.2. Коростелев Владислав Олегович

- 35.3. Ломакина Татьяна Евгеньевна
- 35.4. Лялькин Егор Алексеевич
- 36. Теоретические методы расчетов эффектов сольватации (на английском языке)
 - 36.1. Карпов Валерий Владимирович
 - 36.2. Козина Дарья Олеговна
 - 36.3. Коростелев Владислав Олегович
 - 36.4. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 36.5. Чакалов Эдем Рустемович
 - 36.6. Щербина Надежда Андреевна
- 37. Теоретические основы прикладной электрохимии
 - 37.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 37.2. Жэнь Инчао
 - 37.3. Лялькин Егор Алексеевич
 - 37.4. Трефилов Иван Олегович
- 38. Термодинамика растворов полимеров, мембран и гелей
 - 38.1. Кравич Надан
 - 38.2. Ломакина Татьяна Евгеньевна
 - 38.3. Садецкая Анастасия Викторовна
- 39. Технология производства спецпродуктов для автомобильной промышленности
 - 39.1. Ермакова Анна Алексеевна
 - 39.2. Садецкая Анастасия Викторовна
 - 39.3. Трефилов Иван Олегович
- 40. Учебная (ознакомительная) практика: методы неорганического эксперимента
 - 40.1. Баланцев Игорь Владимирович
 - 40.2. Ван Мэндань
 - 40.3. Главинская Влада Олеговна
 - 40.4. Ермакова Анна Алексеевна
 - 40.5. Жданова Марина Андреевна
 - 40.6. Исаков Николай Анатольевич
 - 40.7. Каспер Светлана Васильевна
 - 40.8. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 40.9. Кузнецов Кирилл Максимович
 - 40.10. Ломакина Татьяна Евгеньевна
 - 40.11. Лугинин Максим Евгеньевич
 - 40.12. Лунёва Евгения Евгеньевна
 - 40.13. Лялькин Егор Алексеевич
 - 40.14. Опанчина Вук
 - 40.15. Парфенюк Татьяна Николаевна
 - 40.16. Толмачев Максим Викторович
 - 40.17. Трефилов Иван Олегович
 - 40.18. Щербина Надежда Андреевна
- 41. Учебная (ознакомительная) практика: методы органического эксперимента
 - 41.1. Ананьева Анна Алексеевна
 - 41.2. Антипова Ксения Сергеевна

- 41.3. Афанасьев Евгений Олегович
- 41.4. Бабушкина Анастасия Андреевна
- 41.5. Бокатый Антон Николаевич
- 41.6. Васильченко Дмитрий Сергеевич
- 41.7. Верхов Валерий Александрович
- 41.8. Видякина Александра Александровна
- 41.9. Гейль Кирилл Константинович
- 41.10. Дворецкая Анна Валерьевна
- 41.11. Деев Владислав Александрович
- 41.12. Караулова Алина Николаевна
- 41.13. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
- 41.14. Кимеле Кристина Владимировна
- 41.15. Лавит Ксения Сергеевна
- 41.16. Левашова Екатерина Юрьевна
- 41.17. Молин Илья Александрович
- 41.18. Павлов Артем Олегович
- 41.19. Сибинчич Николина
- 41.20. Соколов Владислав Андреевич
- 41.21. Соколова Элина Вадимовна
- 41.22. Суворкова Инна Эдуардовна
- 41.23. Толоченко Дмитрий Олегович
- 41.24. Чикунова Елена Игоревна
- 41.25. Шершнев Иван Алексеевич
- 41.26. Ширина Мария Романовна
- 41.27. Щербаков Николай Викторович
42. Учебная (ознакомительная) практика: методы расчетного эксперимента
 - 42.1. Жэнь Инчао
 - 42.2. Карпов Валерий Владимирович
 - 42.3. Козина Дарья Олеговна
 - 42.4. Коростелев Владислав Олегович
 - 42.5. Кравич Надан
 - 42.6. Садецкая Анастасия Викторовна
 - 42.7. Чакалов Эдем Рустемович
43. Функциональные свойства нано- и массивных веществ: лекции
 - 43.1. Главинская Влада Олеговна
 - 43.2. Ермакова Анна Алексеевна
 - 43.3. Кочнев Никита Дмитриевич
 - 43.4. Садецкая Анастасия Викторовна
 - 43.5. Трефилов Иван Олегович
44. Химические сенсоры (на английском языке)
 - 44.1. Каспер Светлана Васильевна
 - 44.2. Ломакина Татьяна Евгеньевна
 - 44.3. Лялькин Егор Алексеевич
 - 44.4. Трефилов Иван Олегович

45. Химический анализ в экологии

- 45.1. Баланцев Игорь Владимирович
- 45.2. Ван Мэндань
- 45.3. Жданова Марина Андреевна
- 45.4. Жэнь Инчао
- 45.5. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
- 45.6. Карпов Валерий Владимирович
- 45.7. Каспер Светлана Васильевна
- 45.8. Суворкова Инна Эдуардовна
- 45.9. Толмачев Максим Викторович

46. Хроматографические и электрофоретические методы анализа биологических объектов

- 46.1. Антипова Ксения Сергеевна
- 46.2. Видякина Александра Александровна
- 46.3. Дворецкая Анна Валерьевна
- 46.4. Деев Владислав Александрович
- 46.5. Жэнь Инчао
- 46.6. Карпицкий Дмитрий Алексеевич
- 46.7. Каспер Светлана Васильевна
- 46.8. Кимеле Кристина Владимировна
- 46.9. Левашова Екатерина Юрьевна
- 46.10. Опанчина Вук
- 46.11. Сибинчич Николина
- 46.12. Соколов Владислав Андреевич
- 46.13. Суворкова Инна Эдуардовна
- 46.14. Толмачев Максим Викторович