

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГV)

## ПРИКАЗ

28.05.2024

No 4802/1

О\_внесении изменений в приказ от 14.12.2023 № 16078/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе (шифр ВМ.5514.\*) «Биология» (с последующими изменениями и дополнениями)

исполнение приказа проректора ПО учебно-методической от 27.09.2023 № 12232/1 «О формировании электронного реестра, выборе и утверждении тем выпускных квалификационных работ обучающихся СПбГУ в 2023-2024 учебном году», на основании пункта  $5^5.1.9$  приказа ректора от 08.08.2008распределении полномочий между должностными Санкт-Петербургского государственного университета» (c изменениями дополнениями)

## ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Изложить пункты 2, 8, 23, 29, 31, 33, 34, 35, 38, 45, 46, 49, 52, 53, 54, 57, 62, 70, 85 Приложения к приказу начальника Управления образовательных программ от 14.12.2023 № 16078/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5514.\*) «Биология» (с последующими изменениями) по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.
- 2. Дополнить Приложение к приказу начальника Управления образовательных программ от 14.12.2023 № 16078/1 «Об утверждении перечня тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5514.\*) «Биология» (с последующими изменениями) по направлению подготовки 06.04.01 «Биология» пунктом 87 в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.
- 3. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д. Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ в разделе «Приказы об утверждении тем выпускных квалификационных работ, научных руководителей обучающихся по основным образовательным программам выпускного курса 2024 года» не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

- 4. За разъяснением содержания настоящего приказа обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
- 5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
  - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: протокол заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 06.00.00 Биологические науки от 20.05.2024 № 05/2.1/06-03-6, отчет проректора по международной деятельности Андрюшина С. В. в рамках заявления обучающегося от 14.05.2024 № 05/1/3-12-238.

Начальник Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1 УТВЕРЖДЕН приказом от *28.05.2024* № *9802/1* 

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5514.\*) «Биология» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»

| Nº | ФИО<br>обучающегося                    | Тема выпускной квалификационной работы                            | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность                           | ФИО рецензента, должность, организация  | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|--|---|--|---|--|
| 1  | 2                                      | 3   | 4  | 5   | 6  |
| 2  | Александрова<br>Ксения<br>Владимировна | Роль киназы mTOR в переходе раковых клеток в дормантное состояние | Корнилова Елена<br>Сергеевна, главный<br>научный сотрудник,<br>Кафедра цитологии и<br>гистологии | Харченко Марианна Викторовна, старший научный сотрудник, Лаборатория динамики внутриклеточных мембран, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645       |

| № | ФИО<br>обучающегося | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность, организация | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2                   | 3                                      | 4  | 5                                      | 6  |
| 8 | Белик Любовь        | Характеристика                         | Енукашвили Натэлла   | Карабак Ирина Александровна,           | Федеральное  |
|   | Андреевна           | экспрессии генов                       | Иосифовна, ведущий   | младший научный сотрудник,             | государственное  |

| семейства WNT в      | научный сотрудник,  | Федеральное государственное   | бюджетное учреждение     |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|
| мезенхимных          | Кафедра цитологии и | бюджетное учреждение «Детский | науки Институт цитологии |
| стромальных клетках  | гистологии          | научно-клинический центр      | Российской академии наук |
| пациентов с          |                     | инфекционных болезней         |                          |
| различным ответом на |                     | Федерального медико-          | РК от 28.09.2023 № 01/1- |
| терапию              |                     | биологического агентства» (по | 38-15645                 |
| множественной        |                     | согласованию)                 |                          |
| миеломы              |                     |                               |                          |

| N₂ | ФИО<br>обучающегося              | Тема выпускной квалификационной работы   | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность            | ФИО рецензента, должность, организация  | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|----------------------------------|--|---|---|--|
| 1  | 2                                | 3  | 4   | 5   | 6  |
| 23 | Евнукова<br>Евдокия<br>Антоновна | Исследование нейруляции в хвостовом отделе зародышей и личинок ручьевой миноги, Lampetra planeri | Кондакова Екатерина Александровна, младший научный сотрудник, Кафедра эмбриологии | Богданова Вера Александровна, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства им. Л.С. Берга» (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук  РК от 13.03.2024 № 01/1-38-4263    |

| № | ФИО<br>обучающегося | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность, организация | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|---|---------------------|--|--|--|--|
| 1 | 2                   | 3                                      | 4  | 5                                      | 6  |

| 29 | Иноземцева   | Исследование физико-   | Енукашвили Натэлла  | Кольцова Анна Михайловна,    | Федеральное              |
|----|--------------|------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|
|    | Анастасия    | химических факторов на | Иосифовна, ведущий  | старший научный сотрудник,   | государственное          |
|    | Владимировна | формирование           | научный сотрудник,  | Федеральное государственное  | бюджетное учреждение     |
| 1  |              | коллагеновых гелей,    | Кафедра цитологии и | бюджетное учреждение науки   | науки Институт цитологии |
|    |              | предназначенных для    | гистологии          | Институт цитологии           | Российской академии наук |
|    |              | культивирования клеток |                     | Российской академии наук (по |                          |
|    |              |                        |                     | согласованию)                | РК от 28.09.2023 № 01/1- |
|    |              |                        |                     |                              | 38-15645                 |

| Nº | ФИО<br>обучающегося         | Тема выпускной квалификационной работы  | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность    | ФИО рецензента, должность, организация  | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)                                    |
|----|-----------------------------|---|---|---|---|
| 1  | 2                           | 3   | 4   | 5   | 6   |
| 31 | Каденов Аслан<br>Нурланович | Влияние гипергомоцистеинемии на структуру и проницаемость циркуляторной системы плаценты крыс | Марков Александр<br>Георгиевич, профессор,<br>Кафедра общей<br>физиологии | Лапшина Ксения Валерьевна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15647 |

| JNº | ФИО<br>обучающегося | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность, организация | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, |
|-----|---------------------|--|--|--|---|
|     |                     |  |  |  | с указанием   |

|    |                                    |  |   |   | регистрационных данных (вх. СПбГУ)   |
|----|------------------------------------|--|---|---|--|
| 1  | 2                                  | 3  | 4   | 5   | 6  |
| 33 | Ковалева<br>Анастасия<br>Андреевна | Роль однонуклеотидных полиморфизмов в гене ADRB2 при остеопорозе   | Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Перепелина Ксения Игоревна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук                                   |
|    |                                    |  |   |   | PK 28.09.2023 № 01/1-38-<br>15645  |
| 34 | Кокорева<br>Надежда<br>Евгеньевна  | Вклад моноцитарно-<br>макрофагального<br>компонента опухолевого<br>микроокружения в<br>регуляцию состояния<br>дормантности раковых<br>клеток | Спивак Ирина Михайловна, доцент, Кафедра цитологии и гистологии                         | Дакс Александра Александровна, старший научный сотрудник, Лаборатория регуляции экспрессии генов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645 |
| 35 | Колесниченко<br>Юлия<br>Валерьевна | Функциональные характеристики нормальных и рубцовых фибробластов дермы человека  | Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии | Бобков Данила Евгеньевич, старший научный сотрудник, Группа «Биоресурсная коллекция культур клеток позвоночных» — фундаментально-прикладные исследования, Центр коллективного пользования «Коллекция культур клеток позвоночных», Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645 |

|  | цитологии Российской академии |  |
|--|-------------------------------|--|
|  | наук (по согласованию)        |  |

| №  | ФИО<br>обучающегося              | Тема выпускной квалификационной работы                             | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность                           | ФИО рецензента, должность,<br>организация   | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|----------------------------------|--|--|---|--|
| 1  | 2                                | 3  | 4  | 5   | 6  |
| 38 | Кузнецова<br>Любовь<br>Сергеевна | Разработка модели рецидива колоректального рака после химиотерапии | Корнилова Елена<br>Сергеевна, главный<br>научный сотрудник,<br>Кафедра цитологии и<br>гистологии | Шувалов Олег Юрьевич, старший научный сотрудник, Лаборатория молекулярной биологии стволовых клеток, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645       |

| No | ФИО<br>обучающегося               | Тема выпускной квалификационной работы   | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность,<br>организация   | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|-----------------------------------|--|--|---|--|
| 1  | 2                                 | 3  | 4  | 5   | 6  |
| 45 | Мелентьев<br>Данила<br>Алексеевич | Филогенетическое положение и филогеография гольяна Phoxinus isetensis (Leuciscidae, Cypriniformes) | Иванов Михаил Валерьевич, доцент, Кафедра ихтиологии и гидробиологии   | Боровикова Елена Александровна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им.И.Д.Папанина Российской | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук                                     |

|    |                                   |   |   | академии наук (по согласованию)  | РК от 13.03.2024 № 01/1-<br>38-4263   |
|----|-----------------------------------|---|---|--|---|
| 46 | Мирончикова<br>Алиса<br>Сергеевна | Исследование изменчивости скелетных элементов у трех штаммов центрохелидного солнечника Raphidocystis ambigua (Haptista: Centroplasthelida) | Смирнов Алексей Валерьевич, доцент, Кафедра зоологии беспозвоночных | Загумённый Дмитрий Геннадьевич, старший научный сотрудник, Лаборатория микробиологии, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии внутренних вод им.И.Д.Папанина Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук  РК от 13.03.2024 № 01/1-38-4263 |

| Nº | ФИО<br>обучающегося          | Тема выпускной квалификационной работы  | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность,<br>организация  | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ)                                   |
|----|------------------------------|---|--|--|--|
| 1  | 2                            | 3   | 4  | 5  | 6  |
| 49 | Назаров<br>Илья<br>Романович | Влияние пренатального воздействия вальпроевой кислоты на функционирование дофаминергической системы у крыс с генетически обусловленным нарушением транспорта дофамина | Тищенко Людмила Ивановна, старший преподаватель, Кафедра биохимии      | Арсениев Николай Анатольевич, доцент, Кафедра физиологии и патологии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им.И.М.Сеченова Российской академии наук  РК от 13.03.2024 № 01/1-38-4262 |

| №  | ФИО<br>обучающегося                     | Тема выпускной квалификационной работы   | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность                           | ФИО рецензента, должность, организация  | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|---|--|--|---|--|
| 1  | 2                                       | 3  | 4  | 5   | 6  |
| 52 | Овчаренко<br>Елизавета<br>Александровна | Анализ функциональных свойств мезенхимных стволовых клеток костного мозга человека в процессе их дифференцировки в остеогенном направлении | Баскаков Алексей Владимирович, доцент, Кафедра цитологии и гистологии                            | Большакова Анастасия Викторовна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645       |
| 53 | Оганесян Елена<br>Ашотовна              | Оценка подвижности первичных культур клеток мультиформной глиобластомы человека в условиях in vitro  | Корнилова Елена<br>Сергеевна, главный<br>научный сотрудник,<br>Кафедра цитологии и<br>гистологии | Михайлова Елена Радиславовна, старший научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)                                     | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645       |
| 54 | Осяева<br>Екатерина<br>Николаевна       | Влияние H2O2 на жизнеспособность клеток кожи в условиях 2D - и 3D - культивирования  | Енукашвили Натэлла Иосифовна, ведущий научный сотрудник, Кафедра цитологии и гистологии          | Бильдюг Наталья Борисовна, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук (по согласованию)  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук   |

|  |  | РК от 13.03.2024 № 01/1- |
|--|--|--------------------------|
|  |  | 38-4266                  |

| Nº | ФИО<br>обучающегося              | Тема выпускной квалификационной работы  | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность                              | ФИО рецензента, должность,<br>организация   | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|----------------------------------|---|---|---|--|
| 1  | 2                                | 3   | 4   | 5   | 6  |
| 57 | Парфенова<br>Полина<br>Сергеевна | Получение и характеристика культур индуцированных нейронов стриатума из фибробластов пациентов с Болезнью Хантингтона | Самойлович Марина<br>Платоновна, главный<br>научный сотрудник,<br>Кафедра цитологии и<br>гистологии | Большакова Анастасия Викторовна, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук  РК от 28.09.2023 № 01/1-38-15645       |

| .No | ФИО<br>обучающегося                  | Тема выпускной квалификационной работы                             | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность,<br>организация  | Наименование организации-<br>работодателя,<br>согласовавшей тему<br>выпускной<br>квалификационной работы,<br>с указанием<br>регистрационных данных<br>(вх. СПбГУ) |
|-----|--------------------------------------|--|--|--|---|
| 1   | 2                                    | 3  | 4  | 5  | 6   |
| 62  | Пуйто<br>Александра<br>Александровна | Структура сенсорных поверхностей ротовых придатков цельнощупиковых | Иванов Владимир<br>Дмитриевич, доцент,<br>Кафедра энтомологии          | Жуковская Марианна Исааковна, ведущий научный сотрудник, Лаборатория сравнительной сенсорной физиологии, | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический  |

| ручейников (Trichoptera,   | Федеральное государственное институт Российской |
|----------------------------|---|
| Integripalpia) при половом | бюджетное учреждение науки академии наук        |
| диморфизме щупиков         | Институт эволюционной                           |
|                            | физиологии и биохимии РК № 01/1-38-4263 от      |
|                            | им.И.М.Сеченова Российской 13.03.2024           |
|                            | академии наук (по согласованию)                 |

| No | ФИО<br>обучающегося          | Тема выпускной квалификационной работы                            | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность,<br>организация   | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|------------------------------|---|--|---|--|
| 1  | 2                            | 3   | 4  | 5   | 6  |
| 70 | Скобкина Ольга<br>Алексеевна | Строение и развитие цистофорных церкарий надсемейства Hemiuroidea | Крупенко Дарья Юрьевна, ассистент, Кафедра зоологии беспозвоночных     | Смирнов Петр Александрович, научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук  РК от 13.03.2024 № 01/1-38-4263    |

| Nº | ФИО<br>обучающегося | Тема выпускной квалификационной работы | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность, организация | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|---------------------|--|--|--|--|
| 1  | 2                   | 3                                      | 4  | 5                                      | 6  |
| 85 | Жаворонков          | ЭЭГ-корреляты решения                  | Меметова Кристина  | Никишена Инна Сергеевна,               | Федеральное  |
|    | Олег Олегович       | когнитивных задач разной               | Серверовна, младший  | научный сотрудник,                     | государственное  |

|   | степени стереотип | пности научный сотрудник, | Лаборатория нейробиологии     | бюджетное учреждение     |
|---|-------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------------|
|   |                   | Кафедра высшей            | программирования действий,    | науки Институт           |
|   |                   | нервной деятельности и    | Федеральное государственное   | эволюционной физиологии  |
|   |                   | психофизиологии           | бюджетное учреждение          | и биохимии               |
|   |                   |                           | «Национальный медицинский     | им.И.М.Сеченова          |
|   |                   |                           | исследовательский центр       | Российской академии наук |
|   |                   |                           | психиатрии и неврологии       |                          |
|   |                   |                           | имени В.М.Бехтерева»          | РК 01-116-15262 от       |
|   |                   |                           | Министерства здравоохранения  | 15.10.2018               |
| ! |                   |                           | Российской Федерации,         |                          |
|   |                   |                           | научный сотрудник, Кафедра    |                          |
|   |                   |                           | психосоматики и психотерапии, |                          |
|   |                   |                           | Федеральное государственное   |                          |
|   |                   |                           | бюджетное образовательное     |                          |
|   |                   |                           | учреждение высшего            |                          |
|   |                   |                           | образования «Санкт-           |                          |
|   |                   |                           | Петербургский                 |                          |
|   |                   |                           | государственный               |                          |
|   |                   |                           | педиатрический медицинский    |                          |
|   |                   |                           | университет» Министерства     |                          |
|   |                   |                           | здравоохранения Российской    |                          |
|   |                   |                           | Федерации (по согласованию)   |                          |

Приложение № 2 УТВЕРЖДЕН приказом от *28 О.Б. 2024* № *7802/1* 

Перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, научных руководителей и рецензентов обучающихся выпускного курса по основной образовательной программе магистратуры (шифр ВМ.5514.\*) «Биология» по направлению подготовки 06.04.01 «Биология»

| Nº | ФИО<br>обучающегося              | Тема выпускной квалификационной работы  | ФИО научного руководителя выпускной квалификационной работы, должность | ФИО рецензента, должность, организация   | Наименование организацииработодателя, согласовавшей тему выпускной квалификационной работы, с указанием регистрационных данных (вх. СПбГУ) |
|----|----------------------------------|---|--|--|--|
| 1  | 2                                | 3   | 4  | 5  | 6  |
| 87 | Ласкова<br>Екатерина<br>Павловна | Анализ влияния Peltogaster reticulata (Cirripedia: Rhizocephala) на нервную систему хозяина | Крупенко Дарья Юрьевна, ассистент, Кафедра зоологии беспозвоночных     | Лобов Арсений Андреевич, научный сотрудник постдокторантуры, Кафедра системной иммунологии, Биологический факультет, Институт Вейцмана (по согласованию) | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской академии наук РК № 01/1-38-3282 от 06.03.2023     |