

**ПРОТОКОЛ**  
**совещания первого заместителя декана Биологического**  
**факультета с обучающимися по направлению биология**  
**(в режиме Zoom conference)**

03 октября 2022 г.

№ 44/1-02-23

Председательствующий – А.Д. Харазова, первый заместитель декана Биологического факультета.

Секретарь – М.А. Ворошилова, секретарь руководителя, Отдел обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений Организационного управления Ректората СПбГУ.

Присутствовали:

- |     |  |                   |
|-----|--|-------------------|
| 1.  | Председатель УМК по УГСН 06.00.00<br>Биологические науки, профессор  | А.И. Гранович     |
| 2.  | Заместитель директора Института цитологии,<br>руководитель Центра клеточных технологий<br>биологических наук | Н.А. Михайлова    |
| 3.  | Руководитель ООП «Клеточные и генетические<br>технологии», профессор РАН                                     | А.А. Нижников     |
| 4.  | Обучающийся магистратуры   | Б.А. Закопайко    |
| 5.  | Обучающаяся магистратуры   | А.В. Иноземцева   |
| 6.  | Обучающаяся магистратуры   | Ю.В. Колесниченко |
| 7.  | Обучающийся магистратуры   | В.В. Кудряшов     |
| 8.  | Обучающаяся магистратуры   | Е. Овчаренко      |
| 9.  | Обучающаяся магистратуры   | А.Р. Титова       |
| 10. | Обучающийся магистратуры   | А.В. Тукмаков     |
| 11. | Обучающаяся магистратуры   | В.В. Шадрина      |

Повестка дня:

1. О направлениях научных исследований во Всероссийском НИИ сельскохозяйственной микробиологии.
2. О направлениях научных исследований в Институте цитологии.

- 
1. О направлениях научных исследований во Всероссийском НИИ сельскохозяйственной микробиологии.

А.Д.Харазова проинформировала присутствующих о том, что Институт цитологии и Всероссийский НИИ сельскохозяйственной микробиологии будут выступать в качестве основных партнеров СПбГУ при проведении обучающимися научных исследований в рамках новой образовательной программы «Клеточные и генетические технологии», первый прием на которую прошел в 2022 году, и представила собравшимся руководителя программы, профессора кафедры генетики и биотехнологии А.А. Нижникова, заведующего лабораторией ВНИИСХМ и заместителя директора Института цитологии, руководителя Центра клеточных технологий доктора биологических наук Н.А.Михайлову.

А.А.Нижников представил краткую презентацию об основных направлениях работы института и очертил области, в которых магистранты могут выполнять научные исследования для подготовки выпускных квалификационных работ.

1.1. Принять информацию к сведению.

## 2. О направлениях научных исследований в Институте цитологии.

Н.А.Михайлова

Н.А. Михайлова рассказала собравшимся о научных исследованиях, проводящихся в Институте цитологии, и особо подчеркнула практическую значимость многих работ для клинической медицины.

Н.А. Михайлова ответила на ряд вопросов, касающихся различных аспектов исследований, и пригласила присутствующих принять участие в VIII Молодёжной школе-конференции по молекулярной биологии и генетическим технологиям», которая состоится в Институте 11–14 октября 2022 г.

В заключение оба докладчика сообщили, что в ближайшее время для обучающихся магистратуры будут организованы ознакомительные экскурсии по лабораториям обоих институтов.

2.1. Принять информацию к сведению.

Председательствующий

А.Д. Харазова

Секретарь

М.А. Ворошилова