

Сайт Биологического Факультета - версия для печати

[Распечатать](#)
или [вернуться](#)

Международное сотрудничество - Биологический факультет БГУ.

Междуна родное сотрудничест во

Кафедры и лаборатории факультета имеют обширные и прочные партнерские отношения со многими научными и образовательными центрами ближнего и дальнего зарубежья. В течение последних 10 лет осуществлялось и продолжает развиваться взаимодействие в рамках заключенных договоров о международном научном и научно-техническом сотрудничестве со следующими учреждениями:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук», Санкт-Петербург (Российская Федерация);
- ФГАОУ «Северо-Кавказский федеральный университет», Ставрополь (Российская Федерация);
- Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск (Российская Федерация);
- Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск (Российская Федерация);
- ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности Россельхозакадемии, Москва (Российская Федерация);
- ГОУВПО «Российский государственный гидрометеорологический университет», Санкт-Петербург (Российская Федерация);
- Институт живых систем ФГАОУ «Северо-Кавказский федеральный университет», Ставрополь (Российская Федерация);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт Биологии Гена Российской академии наук», Москва (Российская Федерация);
- ГНУ «Научно-исследовательский институт детского питания» Российской академии сельскохозяйственных наук, Истра (Российская Федерация);
- Зоологический институт Российской академии наук, Санкт-Петербург (Российская Федерация);
- Центр «Биоинженерия» Российской академии наук, Москва (Российская Федерация);
- Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук, Пермь (Российская Федерация);
- Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка», Новоивановское (Российская Федерация);
- Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии Российской академии медицинских наук, Москва (Российская Федерация);
- Институт биологии Уфимского научного центра Российской академии наук, Уфа (Российская Федерация);
- Научный центр зоологии и гидроэкологии Национальной академии наук Республики Армения, Ереван (Республика Армения);
- Биологический факультет Бакинского государственного университета, Баку (Республика Азербайджан);
- РНПЦ «Дарын» Министерства образования и науки Республики Казахстан, Астана (Республика Казахстан);
- Центр биотехнологии Научно-исследовательского института Таджикского национального университета, Душанбе (Республика Таджикистан);
- Институт защиты растений и экологического земледелия, Кишинев (Республика Молдова);
- Институт генетики и физиологии растений, Кишинев (Республика Молдова);
- Институт биологии южных морей Национальной академии наук Украины, Севастополь (Украина);
- Институт микробиологии и вирусологии им. Д.К. Заболотного, Киев (Украина);
- Черновицкий национальный университет им. Юрия Федьковича, Черновцы (Украина);

- Институт зоологии им. И.И. Шмальгаузена Национальной академии наук Украины, Киев (Украина);
- Национальный научный центр «Институт экспериментальной и клинической ветеринарной медицины», Харьков (Украина)
- Факультет естественных наук Вильнюсского университета, Вильнюс (Литва);
- Частный институт прикладной биотехнологии «Радостим», Глаухау (Германия);
- Институт Дерматологии и Иммунологии, Рим (Италия);
- Институт морской биохимии Вьетнамской Академии наук и технологий, Ханой (Вьетнам);
- Институт химии Вьетнамской академии наук и технологий, Ханой (Вьетнам);
- Институт химии природных соединений Вьетнамской Академии наук и технологий, Ханой (Вьетнам);
- Институт сельскохозяйственной генетики, Ханой (Вьетнам);
- Университет штата Теннесси (США);
- Ботанический сад г. Сьенфуэгос Министерства науки, технологии и охраны окружающей среды Республики Куба, Сьенфуэгос, (Республика Куба).
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт".
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук", п. Борок Ярославской обл.;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского Российской академии наук", Севастополь (Российская Федерация);
- Tay Nguyen Institute for Scientific Research of Vietnamese Academy of Sciences and Technology, Dalat (Viet Nam);
- UAB "AGROCONSULT LT", Vilnius (Lietuva).

Преподаватели и научные сотрудники факультета в 2015 и 2016 гг. проходили стажировки в Институте сельскохозяйственной генетики г. Ханой (Вьетнам), Университете Бинь Зьонг (Вьетнам), Университете Турку (Финляндия), Колледже Масарикова (Чехия), Национальном институте стандартизации (Индия), Университете им. Адама Мицкевича (Польша), Университете Токушимы (Япония), Афинском сельскохозяйственном университете (Греция), Вильнюсском университете (Литва), Университете Эссекса (Великобритания), Ханойском сельскохозяйственном университете (Вьетнам), Институте химии природных соединений Вьетнамской Академии наук и технологий (Вьетнам), Общественном исследовательском центре здравоохранения (Люксембург), Институте дерматологии и иммунологии (Италия), Институте канцерологии Центра Алексис Вонтран Университета Лотарингии (Франция), Институте фармакологии и токсикологии университета Л. Максимилиана (Германия), а также участвовали в координационном совещании Экологического объединения INEPO-EUROASIA (Азербайджан), работе Совета по науке при Президенте Ирана (Иран), Общества экспериментальной биологии (Италия), Национальной выставке Республики Беларусь (Монголия), VII Национальной выставке Республики Беларусь в Республике Казахстан (Казахстан) и др.

Возможность обучения за рубежом для студентов биологического факультета реализуется посредством академических обменов в рамках договоров о сотрудничестве между БГУ и зарубежными вузами. Такие академические обмены предусматривают:

- обучение в вузах-партнерах по основной или смежной специальности;
- краткосрочные обмены студентами для проведения научных исследований, прохождения учебной практики;
- научные стажировки.

За последние годы студенты, магистранты и аспиранты биологического факультета проходили стажировки в Пекинском университете (Китай), Тяньцзиньском университете традиционной китайской медицины (Китай), Университете Бинь Зьонг (Вьетнам), Университете Турку (Финляндия), Рурском университете г. Бохума (Германия), Институте нанобиологии и структурной биологии (Чехия), Лондонском имперском колледже (Великобритания), Институте фармакологии и молекулярной биотехнологии Университета Хейдельберга (Германия), Институте общей биологии и экологии Чешской Академии Наук (Чехия), Европейской научно-исследовательской био базе «Bily Kris» (Словакия), Европейской Лаборатории Нейробиологии Растений в Университете Флоренции (Италия), Университете Лейпцига (Германия), Ченстоховском технологическом университете (Польша) и др.

В 2016/2017 уч.г. на биологическом факультете обучается более 40 иностранных студентов, магистрантов и аспирантов из следующих стран: Ирак, Иран, Эквадор, Китай, Ливия, Нигерия, Туркменистан, Российская Федерация, Казахстан, Литва, Украина. Кураторами и научными руководителями иностранных студентов постоянно ведется индивидуальная учебно-воспитательная работа: знакомство с историей страны, факультета, университета, беседы о быте, обычаях, менталитете белорусов. Иностранные граждане принимают участие в работе студенческих научных кружков, международных научных конференциях и семинарах.

[наверх](#)

© 2003-2019 Л. Валентович, П. Тумилович

Наш адрес: г. Минск, ул. Курчатова, 10, тел/факс. +375 (17) 209-58-08

Адрес для корреспонденции: пр. Независимости, 4, БГУ, Биологический факультет, 220030, г. Минск

<http://www.bio.bsu.by>