

УДК 339.9

**МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

В.Н. Босак

*Учреждение образования «Белорусская государственная
сельскохозяйственная академия», г. Горки*

Подготовка квалифицированных специалистов с высшим образованием предусматривает различные аспекты учебно-методической, научной, организационной и воспитательной работы. Важную составную часть в повышении эффективности высшего образования занимает международное сотрудничество, которое включает обмен студентами и преподавателями, выполнение совместных научных исследований, подготовку и издание учебной литературы, рецензирование учебных и научных изданий и т. д. [1–7].

Цель исследования – проанализировать международные контакты кафедры безопасности жизнедеятельности УО БГСХА в контексте повышения эффективности высшего образования.

Кафедра безопасности жизнедеятельности УО БГСХА имеет прочные международные контакты с учебными и научными учреждениями различных государств ближнего и дальнего зарубежья. В последние годы особо прочные учебные и научные контакты существуют с казахстанскими партнерами, в том числе в области подготовки научных кадров высшей квалификации [2].

Заведующий кафедрой БЖД УО БГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Н. Босак осуществляет научное консультирование докторантов НАО «Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова» по специальности 6D073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды:

– К.С. Досалиева (тема диссертации «Исследование влияния структуры автомобильных дорог «земляное покрытие – асфальтобетон» на безопасность жизнедеятельности при эксплуатации», диссертация успешно защищена в 2018 г.);

– А.Д. Байботаевой (тема диссертации «Технология биоиндикации и биоремедиации почв города Шымкент, загрязненных элементами техногенных тяжелых металлов (As, Pb, Cd)», диссертация успешно защищена в 2022 г.);

– Н.М. Сулейменова (тема диссертации «Оценка эндогенной пожароопасности в угольных шахтах по составу газов в рудничной атмосфере», научная онлайн-стажировка Н.М. Сулейменова на базе УО БГСХА прошла с 20 апреля по 20 мая 2020 г.);

– Т.Т. Заурбекова (тема диссертации «Разработка утилизации производственной пыли предприятия по выпуску волокнисто-цементных изделий с целью снижения ее влияния на окружающую среду», научная онлайн-стажировка Т.Т. Заурбекова на базе УО БГСХА прошла с 19 апреля по 19 мая 2021 г.).

Основные положения совместных белорусско-казахстанских научных исследований опубликованы в ведущих мировых и отечественных сборниках и журналах, в т. ч. входящих в базы данных Scopus и Web of Science [2, 4–7].

Развитие международных контактов между структурными подразделениями высших учебных заведений способствует повышению эффективности высшего образования в вузах-партнерах, а также служит укреплению межгосударственных связей.

Литература

1. Босак, А.А. Перспективы развития заочного образования в высшей школе Республики Беларусь / А.А. Босак, В.Н. Босак // Перспективы развития высшей школы. – Гродно: ГГАУ, 2012. – С. 30–32.

2. Босак, В.М. Досвед міжнароднага супрацоўніцтва кафедры бяспекі жыццядзейнасці / В.М. Босак // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства. – 2022. – Вып. 7. – С. 10–14.

3. Босак, В.Н. Русско-немецко-белорусский словарь по почвоведению и агрохимии / В.Н. Босак, А.А. Босак. – Минск, 1999. – 430 с.

4. Досалиев, К.С. Использование техногенных отходов в дорожном строительстве / К.С. Досалиев, К.Т. Жантасов, В.Н. Босак // Инновационные решения в технологиях и механизации сельскохозяйственного производства. – 2021. – Вып. 6. – С. 20–22.

5. Жантасов, К.Т. Исследование вопросов по улучшению эксплуатации автомобильных дорог для безопасности и жизнедеятельности / К.Т. Жантасов, К.С. Досалиев, В.Н. Босак // Вестник Евразийского национального университета. – 2017. – № 6. – С. 141–147.

6. Исследование возможности применения отходов различных производств в тощих бетонах дорожной одежды / К.С. Досалиев [и др.] // Вестник КазННТУ. – 2019. – № 2. – С. 128–131.

7. Influence of Heavy Metals on the Environment and Methods of Soil Bioremediation Control / A.D. Baibotayeva [et al.] // International Journal of Engineering Research and Technology. – 2020. – V. 13, Nr. 6. – P. 1120–1125.