

Подводя итоги 2017 года, хотелось бы отметить, что согласно плану работы на 2017 год Советом молодых ученых Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси все намеченные цели достигнуты, а задачи выполнены в полном объеме.

Так, в 2017 году молодые ученые Отделения аграрных наук принимали активное участие в Республиканских конкурсах, выставках, международных конференциях, в спортивно-массовых мероприятиях, выступали с научно-популярными докладами перед студентами, школьниками и средствами массовой информации.

Отдельно хотелось бы остановиться на следующих мероприятиях.

В апреле 2017 г. проходил финал конкурса «100 идей для Беларуси», где свои разработки представили молодые ученые из научно-практических центров Национальной академии наук Беларуси и подведомственных им организаций, среди них такие проекты как «Препарат для инкрустации семян и микроудобрений» Института мелиорации, авторы Червань Светлана, Пташец Ольга; «Разработка уравнений регрессии для тестирования сырьевой базы Беларуси с применением ультразвуковых и оптических приборов» НПЦ НАН Беларуси по животноводству, автор Бальников Артур и др. Все участники конкурса были отмечены соответствующими сертификатами.

В период с 29 мая по 2 июня 2017 года молодые ученые Отделения аграрных наук приняли участие в Школе молодого ученого «Ученый под ключ», которая проходила в Центральной научной библиотеке НАН Беларуси. Молодые ученые, участвовавшие в данном мероприятии, отметили пользу всех лекций, семинаров, мастер-классов, практических занятий и круглых столов с участием ведущих ученых и специалистов и высказали пожелание и в дальнейшем участвовать в подобного рода мероприятиях.

Ежегодно молодые ученые ОАН принимают активное участие в организации и проведении БЕЛАГРО. Так, в прошлом году это уже была 27-я по счету специализированная выставка, которая проходила с 6 по 10 июня. В ней был представлен широкий спектр направлений – это техника, технологии и оборудование для сельскохозяйственного производства, фермерских и тепличных хозяйств; продукция сельскохозяйственного производства; агрохимия, средства защиты растений и почв; зоотехния; техника, технологии и оборудование для животноводства и птицеводства; корма и кормовые добавки; ветпрепараты и медикаменты; строительные конструкции, энергетическое оборудование, программное обеспечение; семена, растения, технологическое оборудование для переработки зерновых; холодильное оборудование и технологии; упаковочное и фасовочное оборудование, материалы, тара, этикетки для сельскохозяйственных

нужд; пчеловодство и пр. Практически по всем обозначенным направлениям были задействованы молодые ученые Отделения.

В период с 30 октября по 2 ноября 2017 г. проходила XIV Международная конференция молодых ученых «Молодежь в науке». Среди мероприятий конференции состоялись выставка-презентация молодежных научных проектов; междисциплинарные секции «Науки о материалах», «Науки о жизни» и «Науки об обществе» с участием приглашенных докладчиков; лекции известных ученых; мастер-классы школы молодого ученого «Ученый под ключ»; секционные заседания конференции. В данном мероприятии активное участие принимали и молодые ученые Отделения аграрных наук. Секция «Аграрные науки» проходила в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И.С. Лупиновича. Открывал работу секции Азаренко Владимир Витальевич академик-секретарь Отделения аграрных наук, член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси, кроме того приглашенными гостями были директор Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиновича Гердий Виталий Николаевич и директор Национальной научной сельскохозяйственной библиотеки Национальной академии аграрных наук Украины, академик Вергунов Виктор Анатольевич, которые выступили с докладами и отметили высокий уровень организации и проведения конференции.

Продолжая тему Белорусской сельскохозяйственной библиотеки, хотелось бы отметить, что ее сотрудники всячески способствуют развитию молодых ученых, повышению уровня их подготовки по разным направлениям. В частности, в рамках данного учреждения проводятся различного рода семинары и тренинги, например, такие как:

1. Семинар-тренинг «Оценка научной деятельности. Наукометрическая база данных Scopus. Размещение публикаций в авторитетных зарубежных журналах».

2. Семинар-тренинг «Электронные ресурсы для обеспечения науки от Thomson Reuters (Clarivate Analytics). Наукометрическая база данных Web of science. Размещение публикаций в авторитетных зарубежных журналах».

3. Семинар «Использование зарубежных электронных ресурсов в научной деятельности. ProQuest Dissertations & Theses: проект по размещению диссертаций белорусских авторов».

4. Работа с системой «Антиплагиат» проверка научной работы на корректность заимствований и др.

Важным, знаковым событием 2017 года – Года науки Республики Беларусь - был II съезд ученых Республики Беларусь, который проходил 12-13 декабря 2017 года. Молодые ученые Отделения аграрных наук приняли активное участие в его организации и проведении. В частности, на молодежной секции «Молодежь и новые горизонты науки», которая проходила в Лицее БГУ 12 декабря, были представлены

проекты, перспективные разработки молодых ученых организаций Отделения аграрных наук, например, проект НПЦ НАН Беларуси по продовольствию «Инновационные продукты для спортивного питания», авторы Рябова К.С., Журня А.А. и др.

Также, молодой ученый из НПЦ НАН Беларуси по продовольствию, Соловьев Виталий Владимирович, занял 3-е место в республиканском конкурсе инновационных проектов в номинации «Лучший молодежный инновационный проект» «Комплексная утилизация избыточных пивных дрожжей».

Следует отметить, что молодые ученые Отделения аграрных наук активны не только в научных мероприятиях, но также принимают не менее активное участие в проводимых ежегодно спартакиадах, турслетах и других спортивно-массовых и культурно-развлекательных мероприятиях.

Что касается работы Совета молодых ученых Отделения аграрных наук на 2018 год, то составлен соответствующий план, который ориентирован на дальнейшую активную деятельность молодых ученых в различного рода научных и спортивно-массовых мероприятиях. Кроме того, акцент сделан на работе со студентами вузов и школьниками (старшеклассниками) для популяризации науки среди молодежи и привлечению талантливой молодежи в научную деятельность. К примеру, планируется провести День открытых дверей для примерно 80 гимназистов (10-11 классы) на базе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки им. И.С. Лупиневича, где им будут продемонстрированы современные возможности библиотеки, а также представлены доклады молодых ученых по разным направлениям научных исследований, данное мероприятие пройдет 20 января и будет приурочено к Дню белорусской науки.