**Отчёт**

о работе Совета молодых учёных и специалистов

ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои за II-е полугодие 2020 г.

Молодые ученые и специалисты за II-е полугодие 2020 года провели 4 заседания, на которых проходило:

1. Подготовка информации для стенда молодых ученых ДВО РАН в рамках празднования 50-летия ДВНЦ РАН.
2. Выборы нового состава Совета молодых ученых и специалистов;
3. Утверждение нового состава актива Совета молодых ученых и специалистов и обсуждение работы СМУС на декабрь 2020 года.
4. Подготовка поздравления к новому году от СМУС для сотрудников института.

На конец второго полугодия 2020 г. численность молодых сотрудников института составила **63** человека, что на 13 человек больше, чем в первом полугодии 2020 года, в связи с присоединением ДальНИИМЭСХа. В результате чего увеличилось количество лаборантов, научных сотрудников, аспирантов, магистрантов и число кандидатов наук.

Таблица 1 – Численность молодых сотрудников ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | I полугодие 2020 года | II полугодие 2020 года |
| Численность молодых сотрудников, всего в том числе:заведующие лабораторияминаучные сотрудникилаборанты и специалисты в научной сфере административно-управленческий персонал и специалистыкандидаты наукаспиранты магистранты | 502221414328 | 6323019145510 |

Количество публикаций, авторами и соавторами которых были молодые ученые, во втором полугодии 2020 года составило **52** ед., в том числе в журналах, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus – **12**, **26** статей – в рецензируемых журналах из списка ВАК (19 – в журналах RSCI), **5** статей индексируемых в базе данных РИНЦ. Молодые ученые выступили на международных конференциях с **18** докладами в заочной форме, а также в дистанционном формате с предоставлением видео докладов и **1** доклад в режиме ВКС на всероссийской конференции.

Таблица 2 – Результативность молодых сотрудников ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатель | I полугодие 2020 года | II полугодие 2020 года |
| Количество научных публикаций, всего  | 11 | 52 |
| В том числе:Web of Science и ScopusВАК RSСI (ядро РИНЦ)РИНЦ | 1253 | 1334235 |
| участие в конференциях, всего | 8 | 19 |
| В том числе:ОчноеЗаочноеДистанционно (видео доклад) | 8 | 0811 |

Молодые сотрудники во втором полугодии 2020 года приняли участие в следующих мероприятиях:

– 16-17 июля Банецкая Е.В и Тарасова О.Н. участвовали в Международной научно-практической конференции по теме: «Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса» (дистанционный формат, платформа Zoom). ДВ НИИСХ, г. Хабаровск.

– 11-12 августа Синеговский М.О., Михайлова М.П., Гретченко А.Е., Мезенцева Ю.О., Блинова А.А., Лаврентьева С.И., Мартыненко Н.В. и Боярский Б.С. приняли заочное участие в Международной научно-практической конференции «Современное состояние и перспективы исследования сои», посвящённой 80-летию со дня рождения выдающегося селекционера кандидата биологических наук Лидии Карповны Малыш. На базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои.

– 23-29 августа Синеговский М.О. принимал очное участие на пленарном заседании: Селекционные и технологические решения защиты растений сои от микозов в условиях Дальнего Востока РФ, ВНИИФ, г. Москва.

– 14 сентября по 12 октября Мартыненко Н.В. приняла заочное участие в X-й Международной дистанционной научно-практической конференции молодых ученых «Перспективные технологии в области производства, хранения и переработки продукции растениеводства», СКФНЦСВВ, г. Краснодар.

– 25-27 сентября Боярский Б.С. заочно участвовал в «Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering» – APITECH-2020. II international conference, г. Красноярск.

– 10 ноября Банецкая Е.В. и Синеговский М.О. по ВКС участвовали в конференции по проблемам возделывания сои, Хэйхэйское отделение ХАСН.

– 10.11.2020 г. Синеговский М.О. участвовал в Научно-практической онлайн-конференция «Перспективы использования инновационных форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур». ФГБНУ ВНИИА им. Д.Н. Прянишникова, г. Москва.

– 17-18 ноября Мартыненко Н.В., Тарасова О.Н., Блинова А.А., Мезенцева Ю.О и Гретченко А.Е. приняли очное участие в «Проектной школе для молодых ученых», где познакомились со спецификой научных проектов и учились их оформлять и презентовать. Освоили проектное управление в научно-исследовательской деятельности и изучали основные формы привлечения инвестиций.

– 19 ноября Мартыненко Н.В. защищала проект в рамках конкурса «Амуринтеллект-2020» на тему: «Внедрение современных методов исследования сои в агропромышленный комплекс Амурской области» и стала лауреатом II степени, была награждена дипломом и денежной премией от администрации города.

– 18-20 ноября Мартыненко Н.В и Малашонок А.А. участвовали в Международной конференции дистанционного формата «AGRITECH-III – 2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies» с предоставлением видео докладов, г. Красноярск.

– 16-18 декабря Тарасова О.Н. приняла участие дистанционного формата на платформе Zoom в Международном научном форуме студентов, аспирантов и молодых ученных «Инновационный вектор развития аграрной науки», РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, г. Калуга.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель Совета молодых учёных и специалистов | Мартыненко Н.В. |