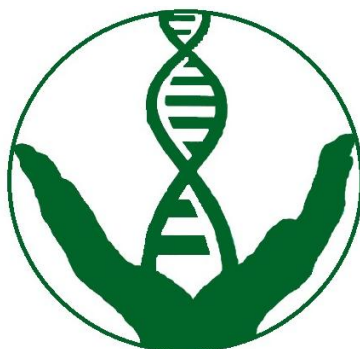




**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СЕКЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И БИОТЕХНОЛОГИИ
ОТДЕЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК РАН
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ФИТОПАТОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
КОРМОВ ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА»
ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА
ФОНД ИМ. А.Т. БОЛОТОВА**



Жученковские чтения V

**Международная научно-практическая конференция
«Развитие устойчивого сельскохозяйственного
производства»**

**24 – 26 сентября 2019 г
Большие Вяземы**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Жученковских чтений V в рамках международной научно-практической конференции «Развитие устойчивого сельскохозяйственного производства», которая будет проходить на базе ФГБНУ «ВНИИ Фитопатологии» (п. г. Большие Вяземы) с 24 по 26 сентября 2019 г.

Жученковские чтения посвящены памяти выдающегося российского ученого академика Александра Александровича Жученко (1935 – 2013) – основателя экологической генетики культурных растений, создателя эколого-генетических основ адаптивной системы селекции растений и адаптивного растениеводства, стратегии адаптивной интенсификации сельского хозяйства.

Фундаментальные исследования академика Александра Александровича Жученко в области частной и экологической генетики культурных растений, систематики, рекомбиногенеза, биомониторинга, агроэкологии, селекции, сортоиспытания, семеноводства, защиты растений, а также стратегии адаптивной интенсификации сельского хозяйства получили мировое признание. Ученым России и зарубежных стран А.А. Жученко широко известен как видный ученый-биолог, который создал школу по экологической генетике (под его руководством защищены 61 докторская и кандидатская диссертации). Опубликовано 665 научных работ, в т. ч. 25 монографий, получивших высокую оценку ученых всего мира.

Им создан первый институт Экологической генетики с ботаническим садом, современным фитотроном, морфоквантом, первыми школами цитологических и молекулярно-генетических исследований модельных объектов (дрозофила, томат, кукуруза, пшеница, арабидопсис и декоративные растения), с комплексом теплиц и вегетационных домиков, с современными приборами и оборудованием, базами данных, включая интернет и информационно-измерительный комплекс биомониторинга, позволяющий проводить съемку растений из космоса, аэрофотосъемку и изучение растений в динамике.

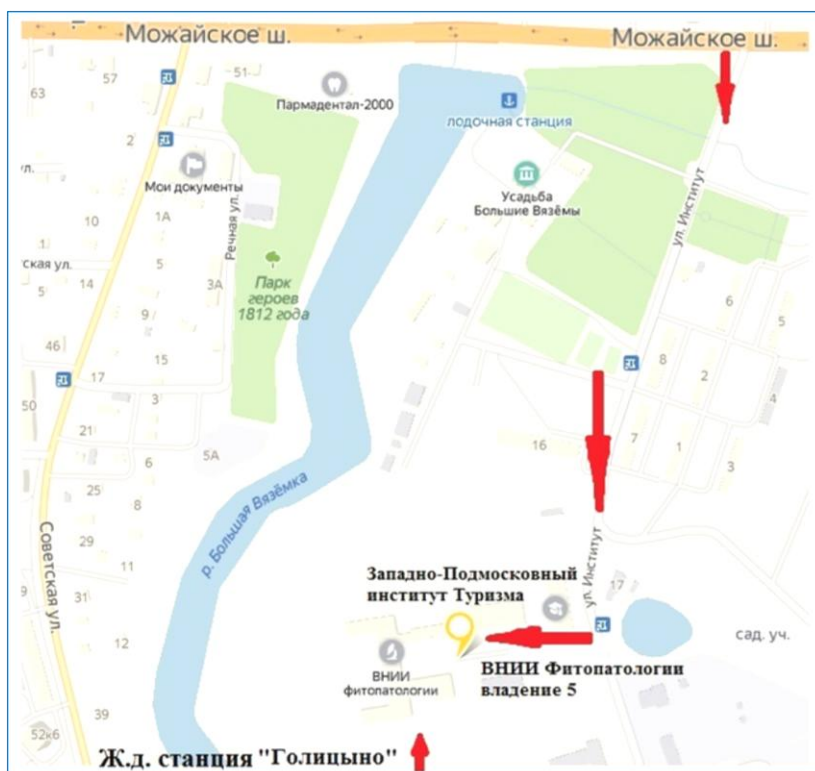
Научные заслуги А. А. Жученко отмечены многими государственными наградами, почетными дипломами и грамотами, он является заслуженным деятелем науки Российской Федерации, награжден орденами Ленина (1966), Октябрьской Революции (1973), тремя орденами Трудового Красного Знамени (1971, 1981, 1985), орденом «за заслуги перед Отечеством» IV степени (2006), медалями СССР, России и Болгарии, Золотой медалью им. Н. И. Вавилова (1974).

Дата и место проведения:

24-26 сентября 2019 г., ФГБНУ ВНИИ Фитопатологии (ФГБНУ ВНИИФ)

Адрес: ул. Институт, владение 5, п. г. Большие Вяземы, Одинцовский район, Московская область, Российская Федерация.

Схема проезда:



Проезд:

- Автотранспортом по Можайскому шоссе до п.г. Большие Вяземы (43-й км Можайского шоссе);
- Электропоездом по Белорусской железной дороге до станции "Голицыно";
- Автобусом № 1055 из г. Одинцово до железнодорожной станции "Голицыно".

ВНИМАНИЕ: От станции "Голицыно" до ФГБНУ ВНИИФ будет осуществляться трансфер, этот вопрос просьба согласовывать заранее вместе с бронированием гостиницы.

Основной формат мероприятия:

Пленарное заседание, заседание круглого стола, заседания секций, стендовая сессия и панельная дискуссия

Участники:

Российские и зарубежные ученые, преподаватели и аспиранты ведущих научных учреждений и ВУЗов, специалисты и профессионалы, представители органов государственной власти и бизнеса.

Язык мероприятия: русский, английский

Участие в мероприятии не предполагает оплаты оргвзноса

Более подробно с информацией об организаторе можно познакомиться на сайтах: www.vniif.ru, www.new.vniif.ru

Организационный научный комитет

Донник Ирина Михайловна – вице-президент отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, г. Москва

Лачуга Юрий Федорович – академик-секретарь отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, г. Москва

Кашин Владимир Иванович – депутат Государственной Думы, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН, г. Москва

Багиров Вугар Алиевич – директор департамента координации и обеспечения деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования РФ, член-корреспондент РАН, г. Москва

Косолапов Владимир Михайлович – директор ФНЦ «ВИК имени В.Р. Вильямса», руководитель секции растениеводства, биотехнологии и защиты растений РАН, академик РАН, г. Лобня

Глинушкин Алексей Павлович – директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», профессор РАН, п.г. Большие Вяземы.

Старцев Виктор Иванович – зам. директора по научно-внедренческой работе и развитию стратегических культур ФГБНУ ВНИИФ, ведущий научный сотрудник, п.г. Большие Вяземы.

Куликов Иван Михайлович – директор ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», член президиума РАН, академик РАН, г. Москва

Некрасов Роман Владимирович – директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений МСХ РФ, к. э. н., г. Москва

Сысуев Василий Алексеевич – научный руководитель ФГБНУ «ФАНЦ Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого», академик РАН, г. Киров

Сандухадзе Баграт Исменович – главный научный сотрудник ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка», академик РАН, г. Москва

Гончаренко Анатолий Алексеевич – главный научный сотрудник ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка», академик РАН, г. Москва

Харитонов Евгений Михайлович – научный руководитель ФГБНУ «ВНИИ Риса», академик РАН, г. Краснодар

Сидельников Николай Иванович – директор ФГБНУ «ВНИИ лекарственных и ароматических растений», член-корреспондент РАН, г. Москва

Председатель организационного комитета:

Жученко Александр Александрович (младший) – главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Председатель Фонда им. А.Т. Болотова, академик РАН, г. Москва

**Порядок проведения
Международной научно-практической конференции
«Развитие устойчивого сельскохозяйственного производства»
(Жученковские чтения V)**

24 сентября

Заезд участников. Знакомство с выставкой научных и инновационных достижений ФГБНУ ВНИИФ.

25 сентября

09.00-10.00	Регистрация участников, знакомство со стендовыми докладами
10.00 – 10.30	Открытие пленарного заседания конференции
10.30 – 11.00	Награждение лучших молодых специалистов в области агроэкологии и фитопатологии
11.00 – 11.30	Кофе
11.30 – 14.00	Пленарное заседание конференции, I часть
14.00 – 15.00	Кофе
15.00 – 18.00	Пленарное заседание конференции, II часть
18.00 – 19.00	Знакомство со стендовыми докладами
19.00 – 20.30	Обсуждение докладов. Чай.

26 сентября

9.00-10.30	Секционные доклады, панельная дискуссия, круглый стол.
10.30-11.00	Кофе
11.00-12.00	Секционные доклады, панельная дискуссия, круглый стол.
12.00-13.00	Экскурсия по объектам ФГБНУ ВНИИФ
13.00-14.00	Кофе
14.00-15.30	Экскурсия по Музею-заповеднику А. С. Пушкина в усадьбе Голицына, Большие Вяземы
15.30-17.00	Закрытие конференции Обед
17.00	Отъезд участников

Программа
Международной научно-практической конференции «Развитие
устойчивого сельскохозяйственного производства» (Жученковские
чтения V)

25 сентября
Пленарное заседание конференции

Время	ФИО докладчика, звание, должность	Название доклада
10.00-10.05	Глинушкин Алексей Павлович , директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», профессор РАН, п.г. Большие Вяземы.	Приветственное слово
10.05-10.10	Воробьев Андрей Юрьевич , губернатор Московской области	Приветственное слово
10.10-10.15	Кашин Владимир Иванович – депутат Государственной Думы, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН, г. Москва	Приветственное слово
10.15-10.20	Донник Ирина Михайловна , вице-президент отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, г. Москва	Приветственное слово
10.20-10.25	Багиров Вугар Алиевич , член-корр. РАН, директор Департамента координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Приветственное слово
10.25-10.30	Лачуга Юрий Федорович , академик-секретарь отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН, г. Москва	Приветственное слово
10.30-10.35	Куликов Иван Михайлович , директор ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», член президиума РАН, академик РАН, г. Москва	Приветственное слово
10.30-11.00	Глинушкин Алексей Павлович , директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», профессор РАН, п.г. Большие Вяземы.	Награждение лучших молодых ученых в области агроэкологии и фитопатологии. Фото на память
11.00-11.30 Кофе		
11.00-11.15	Косолапов Владимир Михайлович , академик РАН, руководитель секции растениеводства, защиты и биотехнологии растений ОСХН РАН	Приветственное слово, Развитие устойчивого производства и кормопроизводства на основе учения академика А. А. Жученко
11.15-11.30	Санин Сергей Степанович , академик РАН, ФГБНУ ВНИИФ	Защита растений и устойчивое земледелие в XXI столетии

11.30-11.45	Сандухадзе Баграт Исменович , академик РАН, ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка», г. Москва	Особенности селекции озимой пшеницы в центре Нечерноземья России
11.45-12.00	Спиридонов Юрий Яковлевич , академик РАН, ФГБНУ ВНИИФ	Устойчивое развитие сельского хозяйства в России
12.00-12.15	Драгавцев Виктор Александрович , академик РАН, ФГБНУ «Агрофизический НИИ», г. Санкт-Петербург	Эколого-генетическое "устройство" признаков продуктивности и селекция растений в условиях глобального изменения климата Дистанционный доклад
12.15-12.30	Захаренко Владимир Андреевич , академик РАН, ФИЦ «Немчиновка», г. Москва	Интегрированное управление сорным компонентом зерновых агроэкосистем с использованием экономических порогов целесообразности применения гербицидов в рыночной экономике России
12.30-12.45	Сысуев Василий Алексеевич , академик РАН, ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, г. Киров	Озимая рожь – традиции, здоровье и сила России. Фильм на 20 мин: «Академик РАН Жученко А.А. - Сказ о ржи» (Архив 2005 г)
12.45-13.00	Кашеваров Николай Иванович , академик РАН, директор СФНЦА РАН	Развитие адаптивного кормопроизводства в Сибири Дистанционный доклад
13.00-13.15	Гончаренко Анатолий Алексеевич , академик РАН, ФГБНУ «Московский НИИСХ «Немчиновка», г. Москва	Перспективы селекции гетерозисных гибридов F1 озимой ржи на урожайность и качество зерна
13.15-13.25	Беспалова Людмила Андреевна , академик РАН, Краснодарский НИИСХ, г. Краснодар	Адаптация генетического потенциала в формировании палитры сортов для стабильного обеспечения первым хлебом
13.25-13.40	Харитонов Евгений Михайлович , академик РАН, ФГБНУ ВНИИ РИСА, г. Краснодар	Перспективные технологии и методы в селекции риса на территории РФ
13.40-13.50	Грабовец Анатолий Иванович , член-корр. РАН, ФГБНУ «Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства», Ростовская область, пос. Рассвет	Технологии селекционного процесса при усилении аридности климата на Дону
13.50-14.00	Плугатарь Юрий Владимирович , член-корр. РАН, директор ФГБУН «ОТКЗ Никитский ботанический сад - ННЦ РАН»	Роль цветущих экспозиций в формировании особой эстетической ценности в условиях Крыма Дистанционный доклад
14.00-15.00 Кофе		
15.00-15.15	Глинушкин Алексей Павлович , директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии», профессор РАН, п.г. Большие Вяземы.	Мониторинг, методы и подходы контроля особо опасных болезней плодовых и ягодных культур
15.15-15.30	Соколов Михаил Сергеевич , академик РАН, ФГБНУ ВНИИФ	Коэволюция почв агроценозов под действием техногенных и природных факторов. Видеодоклад в память об академике
15.30-15.40	Савченко Иван Васильевич , академик РАН, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», г. Москва	Вклад Академика А.А.Жученко в эколого-генетические основы продовольственной безопасности России

15.40-15.50	Темирбекова Сулухан Кудайбердиевна , доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ ВНИИФ	Адаптивный потенциал в органическом сельском хозяйстве для создания сортов с групповой устойчивостью к болезням
15.50-16.00	Чесноков Юрий Валентинович , доктор биологических наук, директор ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», г. Санкт-Петербург	QTL анализ локусов хромосом, определяющих проявление оптических характеристик отражающей способности листьев пшеницы
16.00-16.15	Упадышев Михаил Тарьевич , член-корр. РАН, Зав. отделом биотехнологии и защиты растений, г.н.с. ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», г. Москва	Роль академика А. А. Жученко в развитии эколого-генетических основ защиты растений
16.15-16.30	Шевченко Сергей Николаевич , член-корр. РАН, директор Самарского НИИСХ	Инновационные разработки Самарского НИИ сельского хозяйства имени Н.М. Тулайкова в направлении повышения урожайности и качества сортов основных продовольственных культур
16.30-16.45	Хлесткина Елена Константиновна , профессор РАН, Врио директора ФИЦ «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова»	Постгеномные технологии в изучении генетических ресурсов растений
16.45-17.00	Рожмина Татьяна Александровна , доктор биологических наук, зав. лабораторией селекционных технологий Института льна - филиала ФГБНУ ФНЦ ЛК, г. Торжок	Перспективы возрождения льноводства на основе использования биологического потенциала культуры
17.00-17.30	Новосибирск, Командорские острова, Томск, Дербент	Видеодоклады
17.30-17.40	Чернявских Владимир Иванович , доктор сельскохозяйственных наук, г.н.с. природно-ландшафтного комплекса «Ботанический сад НИУ «БелГУ»	Стабилизация кормовой базы опылителей как основа повышения продуктивности энтомофильных культур
17.40-17.50	Прянишников Александр Иванович , член-корр. РАН, руководитель отдела селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур АО «Щелково АгрохимМ»	К развитию теоретических основ и программных блоков адаптивной селекции зерновых культур
17.50-18.00	Жученко Александр Александрович-младший , академик РАН, главный научный сотрудник ФГБНУ «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства», Председатель Фонда им. А.Т. Болотова	Единица учета генотипической изменчивости в гибридологическом анализе культурных растений
<i>18.00-19.00 Знакомство со стендовыми докладами</i>		
<i>19.00-20.30 Ужин. Обсуждение докладов</i>		

26 сентября
Заседания секций и стендовая сессия
Панельная дискуссия

ФИО докладчика (-ов), звание, должность	Тема доклада
<p>Власенко Наталия Григорьевна, академик РАН, Сибирский НИИ земледелия и химизации сельского хозяйства СФНЦА РАН (Теплякова Ольга Ивановна)</p>	<p>Влияние защиты посевов мягкой яровой пшеницы комплексами тебуконазола с полисахаридами на посевные качества выращенного зерна</p>
<p>Старцев Виктор Иванович, зам. директора по научно-внедренческой работе ВНИИ фитопатологии, в.н.с., д.с.-х.н., п.г. Большие Вяземы</p>	<p>О развитии генно-инженерной деятельности в агропромышленном комплексе Российской Федерации</p>
<p>Арефьев В.Н., Российский государственный аграрный заочный университет, г. Балашиха</p>	<p>Выработка принципов решения проблемы кадровой достаточности для инновационного развития экономики региона</p>
<p>Кулайкин С.В., ФНЦ аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства, г. Москва</p>	<p>Управление развитием предприятий на основе кадрового обеспечения экономики регионов</p>
<p>Леунов Владимир Иванович, декан агрономического факультета ФГБОУ РГАУ «Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева», г. Москва (Перевертин К.А., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва)</p>	<p>Необходимость сохранения и развития традиционной агро-информационной среды (системы сельскохозяйственного образования и отечественных периодических изданий) в русле обеспечения продовольственной безопасности РФ</p>
<p>Можаев Евгений Евгеньевич, д.э.н., профессор Национального научно-исследовательского института ресурсосбережения и энергоэффективности, г. Москва</p>	<p>Методологические подходы к определению эффективности внедрения научно-технической продукции</p>
<p>Мохов Виктор Валентинович, генеральный директор ООО «Гринтек», г. Москва, Нижний Новгород (Фомичева Елена Викторовна, зам. директора ООО «Гринтек»)</p>	<p>Практический опыт применения инновационных решений переработки отходов</p>
<p>Платонов Сергей Владимирович, политический координатор Федерального союза немецких селекционеров</p>	<p>Российская селекция растений – взгляд в будущее</p>

<p>Старцева Л. В., ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства»</p>	<p>Особенности выращивания капусты брокколи в нечерноземной зоне Российской Федерации (перспективы селекционной работы и агротехника)</p>
<p>Квитко Валерия Евгеньевна, студентка ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева» (Будынков Николай Иванович, Михалева Светлана Николаевна)</p>	<p>Видовой состав факультативных паразитов грибной природы на озимой пшенице в Волгоградской области</p>
<p>Ибрагимов Тагир Замилеевич, в.н.с., к.б.н. ФГБНУ ВНИИФ</p>	<p>Цифровая фитосанитария и защита растений</p>
<p>Жемчужина Наталья Сергеевна, с.н.с., к.б.н. ФГБНУ ВНИИФ</p>	<p>Изучение патогенных свойств штаммов рода <i>Alternaria</i> из фондов ГКФМ ФГБНУ ВНИИФ</p>
<p>Киселева Марина Ивановна, с.н.с., к.б.н., ФГБНУ ВНИИФ</p>	<p>Оценка образцов яровой мягкой пшеницы из коллекции ВИР на устойчивость к бурой ржавчине в фазе всходов</p>
<p>Пахолкова Елена Васильевна, с.н.с., к.б.н., ФГБНУ ВНИИФ (Сальникова Н. Н., Куркова Н. А.)</p>	<p>Видовой состав возбудителей септориоза на озимой и яровой пшенице в России</p>
<p>Сотрудники отдела биотехнологии и инновационных проектов ВНИИО-филиал ФГБНУ ФНЦО</p>	<p>Фитопатологии чеснока при размножении <i>in vitro</i></p>
<p>Намазова Ляман Гусеин, м.н.с., докторант, Институт Генетических ресурсов Национальной Академии Наук Азербайджана</p>	<p>Production and morphology of <i>t. Aestivum l. × ae.triuncialis</i> hybrids under field conditions in Azerbaijan (материалы на англ. яз.)</p>
<p>Бабаева Матанет Анвер, Институт Генетических ресурсов Национальной Академии Наук Азербайджана</p>	<p>Фитопатологическая оценка различных генотипов синтетической пшеницы на устойчивость к болезням</p>
<p>Рафиев Эльдар Балага оглу, к.б.н. Институт Генетических ресурсов Национальной Академии Наук Азербайджана</p>	<p>Биохимическая оценка различных образцов зернобобовых культур</p>
<p>Насруллаева Месме Ягубели кызы, с. н. с., доктор философии в области биологии, Институт Генетических ресурсов Национальной Академии Наук Азербайджана</p>	<p>Влияние долговременной почвенной засухи на содержание фотосинтетических пигментов и активность антиоксидантных ферментов ячменя</p>

**Требования по оформлению материалов
международной научно-практической конференции
«Развитие устойчивого сельскохозяйственного производства»
Жученковские чтения V**

Материалы конференции будут опубликованы после проведения мероприятия.

Для участия необходимо направить в адрес организационного комитета заявку и материалы статей до **26 сентября 2019 г.**

Заявки направлять в электронном виде по адресам:

- vniif@vniif.ru

- mozgunova_em@mail.ru

Секретарь конференции:

Мозгунова Екатерина Михайловна: тел. +7 987 846 78 93

Дополнительные контакты для связи:

- ikarlova@vniif.ru

- rulyova@vniif.ru

Айсувакова Тамара Павловна: тел. +7 915 435 29 96

Правила оформления

Текст докладов представляется в следующем виде:

- Редактор - Microsoft Word
- Все поля по 2 см, отступ 1,25 см
- Шрифт Times New Roman; размер шрифта 14 пт во всех материалах, рисунках и таблицах
- Межстрочный интервал - 1,15

Объем представленных материалов – 5-7 страниц, без учета оформления, без нумерации.

Список литературы – до 7 источников (указываются в тексте в квадратных скобках, располагаются в алфавитном порядке).

При оформлении списка литературы, авторы работ располагаются перед названием источника. Рисунки представляются как в тексте, так в виде отдельных файлов форматов JPEG, PDF, TIFF (разрешение 300 пикс./дюйм). Каждый рисунок должен иметь подрисуночную подпись и располагаться в тексте после ссылки на него. Таблицы помещают также после ссылки на них в тексте.

Образец оформления статьи:

УДК 634...

НОВЫЕ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РФ

Иванов И.И., доктор биологических наук, профессор
ФГБНУ ВНИИ фитопатологии
143050, Московская область, Одинцовский район, р.п. Большие Вяземы,
ул. Институт, владение 5
E-mail: ivanov@ivanov.ru

Резюме: (не более 500 знаков)

Ключевые слова: *пшеница, устойчивость...*

Основной текст (включая рисунки и таблицы):

Выводы

Литература

(по алфавиту, сначала русские, затем иностранные источники)

1. Семенов В.М., Когут Б.М. Почвенное органическое вещество. М.: ГЕОС, 2015. 233 с.

7. Govaerts B., Mezzalama M., Unno Y. Influence of tillage, residue management, and crop rotation on soil microbial biomass and catabolic diversity // Appl. Soil Ecol. 2007. V. 37. P. 18-30

NEW WAYS OF CROP PROTECTION IN DIFFERENT REGIONS OF THE RUSSIAN FEDERATION

I.I. Ivanov, doctor of agriculture, professor
SSI ARRIP, B. Vyazemy
E-mail: ivanov@mail.ru

Summary:

Key words: *currant, resistance...*

Заявка участника

Фамилия, имя, отчество основного докладчика (полностью)	
Страна, город	
Место работы, учебы (полное название организации)	
Должность	
Ученая степень	
Почтовый адрес организации	
Электронный адрес (e-mail)	
Контактный телефон	
Тема доклада (выступления)	
ФИО соавторов	
Форма участия в конференции	Очная/заочная
Необходимость бронирования гостиницы	Да/нет

Информационный портал:

www.vniif.ru

www.new.vniif.ru

Председатель оргкомитета Жученко А. А., ecovilar@mail.ru, тел: 8 915 345-62-09
Секретарь Мозгунова Е. М., mozgunova_em@mail.ru, тел: 8 987 846-78-93