

# **ПРОГРАММА**

**МЕЖДУНАРОДНОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО  
КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ  
НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ И ЦИФРОВЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»**

**24-26 января**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

**2019**

*Уважаемые коллеги!*

*Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»  
приглашает Вас принять участие  
в международной научно-практической конференции  
«Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных  
достижений и цифровых технологий»*

***Конференция состоится 24-26 января 2019 года***

***Регламент для докладов на пленарном заседании – до 20 минут,  
на секционных – до 10 минут.***

*Адрес университета:*

*196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2;*

*Оргкомитет:*

*отдел научных исследований, тел. +7 (812) 476-92-89*

*Проезд до СПбГАУ:*

- от Витебского вокзала (м. «Пушкинская») – электропоездом до станции «Царское село» - город Пушкин. Далее автобусами № 187, 286, 342, 371 до остановки «Египетские ворота»;*
- от м. «Московская» – автобусами № 187, 287 до остановки «Египетские ворота»;*
- от м. «Купчино» – автобусом № 286 до остановки «Египетские ворота»*

## ПЛАН РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

«Развитие агропромышленного комплекса на основе современных научных достижений и цифровых технологий»  
24–26 ЯНВАРЯ 2019 г.

Наименование секции	Корпус	Место проведения	Дни работы			Стр.
			24.01	25.01	26.01	
1. Пленарное заседание	3 нов.корп.	конференц-зал	+			3
2. Агротехнологии, почвоведение и экология						4
2.1. Агронómия	1	524	+			4
2.2. Почвоведение, агрохимия и агроэкология	9	239		+		6
2.3. Защита и карантин растений	9	330		+		10
3. Плодоовощеводство и декоративное садоводство	1	411		+		14
4. Технологии хранения и переработка сельскохозяйственной продукции	1	422		+		16
5. Зооинженерия и биотехнологии	1	329	+	+		18
6. Технические системы, сервис и энергетика						22
6.1. Автомобили, тракторы и технический сервис	2	821			+	22
6.2. Технические системы в агробизнесе	4	13		+		24
6.3. Прикладная механика	2	520		+		28
6.4. Энергообеспечение предприятий и электротехнологии в АПК	2	529			+	30
6.5. Электроэнергетика и электрооборудование сельских территорий: состояние, проблемы и пути решения	2	529		+		33
7. Сельскохозяйственное строительство	2а	120		+		35
8. Техносферная безопасность	9	329		+		37
9. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	1	524		+		42
10. Современные проблемы управления: правовые и социально-экономические аспекты развития сельских территорий	3 нов.корп.	233		+		44
11. Экономика и управление на предприятиях АПК						47
11.1. Современные проблемы экономики АПК и устойчивое развитие сельских территорий	2	450	+			47
11.2. Бухгалтерский учет и аудит, финансовый анализ и оценка стоимости бизнеса	2	448	+			50
12. Социально-гуманитарные науки	1	чит. зал		+		52
13. Филология и дидактика	1	410		+		54
14. Физическая культура и спорт	Спорт зал манеж	16			+	55
15. Калининградский филиал	КФ СПбГАУ	27		+		59

**РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ  
И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

(3-й, новый учебно-лабораторный корпус, конференц-зал)

**24 января в 10 часов**

1. Вступительное слово.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАУ,  
доктор экон. наук **Е.В. Жгулев**
2. О состоянии и перспективах развития агропромышленного комплекса Ленинградской области.

Заместитель Председателя Правительства Ленинградской области,  
Председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу  
**О.М. Малащенко**
3. Экологически чистое агрохозяйство и цифровая защита растений.

Заместитель директора по научной работе,  
профессор, академик РАН, доктор с.-х. наук  
**В.И. Долженко**  
(ФГБНУ ВИЗР)
4. Умное сельское хозяйство и дистанционное зондирование в Эстонии – проблемы и перспективы.

Ректор Эстонского университета естественных наук,  
профессор **Майт Клаассен**  
(г. Тарту, Эстония)
5. Современные достижения и перспективы развития селекции и технологии возделывания технических культур в Сычуаньской академии сельскохозяйственных наук.

Заместитель директора научно-исследовательского института  
технических культур Сычуаньской академии сельскохозяйственных наук,  
профессор **Е Пэншэн**  
(г. Чэнду, Китай)
6. Управление параметрами почвенного состояния на основе данных цифровых измерительных систем с учетом явления термоэлектрокинез при возделывании картофеля.

Доктор техн. наук **А.Б. Калинин**  
(ФГБОУ ВО СПбГАУ)
7. Современные научные достижения Российской Федерации в области процессного и проектного управления с учетом его интеграции в цифровую экономику.

Председатель правления «Генерального Делового Центра Кладо»  
**В.Ю. Ханьков**
8. Заключительное слово.