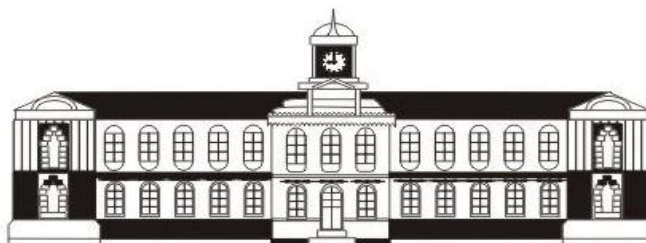


## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

***72-я Международная студенческая научно-практическая конференция,  
посвященная 145-летию со дня рождения А.Г. Дояренко***



**26-29 марта 2019 года**

### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной студенческой научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения А.Г. Дояренко

### **Условия участия:**

Конференция пройдет **26-29 марта 2019 года** в  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Форма участия в конференции: ***очная***

В конференции принимают участие студенты (бакалавриата, специалитета, магистратуры) российских и зарубежных вузов, студенты средних профессиональных образовательных учреждений, а также учащиеся средних общеобразовательных школ, лицеев и центров образования и т.п.)

**Количество соавторов в одном докладе, статье – не более 2-х.**

**Автор может принимать участие не более, чем в 2-х секциях.**

**Регистрация заявок с 28 января по 28 февраля 2019 г. на научном портале**

***<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/5449/>***

**К публикации принимаются три лучших доклада по каждой секции**, которые будут опубликованы в сборнике трудов конференции и размещены в РИНЦ.

Статьи принимаются до 3 апреля 2019 года.

Участие в конференции **бесплатное**.

***Оплата проживания и питания иногородних участников конференции производится за счёт командировочных расходов направляющей стороны***

**Проживание:** В гостинице (от 800 руб. в сутки).

**Адрес университета:** 127550, Москва, Тимирязевская ул., 49

### **Проезд:**

Ст. метро «Савеловская», далее автобусами 72, 87, ст. метро «Тимирязевская», «Дмитровская» далее трамваем 27 до остановки «Академия имени К.А. Тимирязева» или ст. метро «Петровско-Разумовская», далее пешком.

## Секции конференции:

Институт / Факультет	Тематические направления
<i>Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Высокие технологии в растениеводстве.</li><li>2. Инновационное развитие инженерно-технической системы АПК. Повышение эффективности использования машинно-тракторного парка.</li><li>3. Сельскохозяйственные машины.</li><li>4. Ресурсосберегающие технологии в растениеводстве.</li><li>5. Технологические машины и оборудование природообустройства.</li><li>6. Автомобили и тракторы.</li><li>7. Инженерная и компьютерная графика.</li><li>8. Материаловедение и технология машиностроения.</li><li>9. Сопротивление материалов и детали машин.</li><li>10. Стандартизация и метрология.</li><li>11. Управление качеством.</li><li>12. Техническая эксплуатация технологических машин и оборудования природообустройства.</li><li>13. Ресурсосберегающие технологии и средства технического сервиса.</li><li>14. Новые технологии и оборудование в системах электроснабжения предприятий.</li><li>15. Новые технологии и оборудование в электроприводе и электротехнологиях и автоматизация технологических процессов.</li><li>16. Современные технологии и оборудование в теплотехнике, гидравлике и энергообеспечении предприятий.</li></ol>
<i>Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова</i>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Теория проектирования зданий и сооружений АПК.</li><li>2. Вопросы агропромышленного и гражданского строительства.</li><li>3. Проблемы гидротехнического и природоохранного строительства.</li><li>4. Экспертиза и управление недвижимостью.</li><li>5. Современные вопросы строительства и архитектуры.</li><li>6. Информационные технологии в АПК.</li><li>7. Развитие сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения.</li><li>8. Управление водными ресурсами и водопользование.</li><li>9. Повышение эффективности мелиоративных систем.</li><li>10. Технологии выполнения работ на объектах природообустройства и защиты окружающей среды.</li><li>11. Актуальные проблемы экологии и природопользования.</li><li>12. Аспекты экологической безопасности и природопользования.</li><li>13. Безопасность техносферы.</li><li>14. Охрана труда.</li><li>15. Физика.</li></ol>

*Институт экономики и  
управления АПК*

1. Актуальные вопросы автоматизации бухгалтерского учета: системы и технологии.
2. Актуальные вопросы применения инструментов информационной экономики (корпоративных, облачных, мобильных) в развитии АПК России.
3. Актуальные вопросы экономики.
4. Актуальные проблемы налогообложения и налогового администрирования.
5. Инновационное развитие экономики.
6. Инвестиционный анализ в системе обеспечения экономической безопасности.
7. Инновационный и инвестиционный рост: опасности, угрозы, риски.
8. Инструментальные средства анализа хозяйственной деятельности.
9. Инструменты обеспечения экономической безопасности хозяйствующих субъектов.
10. Информационные системы и технологии в АПК.
11. Математика и приложения.
12. Контроль в хозяйственной деятельности организаций.
13. Микро - и макроэкономические аспекты современной экономики.
14. Мировая экономика.
15. Мошенничество в произведениях классиков литературы.
16. Прикладные маркетинговые исследования.
17. Проблемы применения МСФО в России в условиях возрастающих информационных потребностей заинтересованных пользователей.
18. Проблемы безопасности деятельности хозяйствующих субъектов.
19. Проблемы и перспективы развития финансово-кредитного механизма в глобальной экономике.
20. Проблемы развития бухгалтерского учета и отчетности в аграрном секторе экономики.
21. Развитие аграрной экономики в современных условиях.
22. Системный анализ и моделирование процессов в АПК.
23. Современная аграрная экономика.
24. Развитие агропромышленного комплекса России в условиях глобализации.
25. Развитие учетно-аналитического обеспечения агропромышленного комплекса России в условиях глобализации (для магистров).
26. Современные направления экономико-статистических исследований (на английском языке).
27. Современные тенденции управления финансами в АПК России.
28. Современные проблемы управления АПК.
29. Социально-экономическое развитие стран и регионов мира.
30. Стратегический и операционный маркетинг.
31. Статистика и эконометрика.
32. «Статистическая бизнес-аналитика» (магистры).
33. Теоретические проблемы и история денег, кредита, банков.
34. Теория и история налогообложения.
35. Тенденции развития агропромышленной сферы.

	<p>36. Теоретические аспекты и практика управленческого учета.</p> <p>37. Теоретические основы бухгалтерского учета.</p> <p>38. Цифровое пространство бакалаврских разработок (информационные: системы; методы; технологии; программное обеспечение; ресурсы).</p> <p>39. Цифровое пространство прикладных исследований и их результатов (информационные: системы; методы; технологии; программное обеспечение; ресурсы) (магистры).</p> <p>40. Эволюция экономической мысли.</p>
<b>Факультет Агрономии и биотехнологии</b>	<p>1.«Агрометеорология» посвященная Всемирному дню метеорологии.</p> <p>2.«Биотехнология и молекулярная биология», посвящённая 90-летию со дня рождения академика В.С. Шевелухи.</p> <p>3.«Генетика и селекция», посвящённая 120-летию со дня рождения профессора Г.Д. Карпеченко.</p> <p>4. Земледелие и методика опытного дела.</p> <p>5. «Тропическое растениеводство».</p> <p>6. «Юный аграрий» (школьники).</p> <p>7. «Растениеводство и луговое хозяйство».</p> <p>8. «Теория и практика высоких урожаев».</p> <p>9. «Защита растений».</p> <p>10. «Физиология растений - теоретическая основа для разработки современных технологий в растениеводстве».</p>
<b>Гуманитарно-педагогический факультет</b>	<p>1. Актуальные вопросы аграрного туризма.</p> <p>2. Актуальные вопросы истории.</p> <p>3. Актуальные вопросы политологии.</p> <p>4. Актуальные вопросы аграрного и земельного права.</p> <p>5. Современные проблемы педагогики и психологии.</p> <p>6. Теория и методика профессионального образования.</p> <p>7. Актуальные проблемы рекламы, PR и журналистики.</p> <p>8. Актуальные проблемы философии.</p> <p>9. Английский язык (общий).</p> <p>10. Английский язык в научно-исследовательской деятельности.</p> <p>11. Английский язык в профессиональной коммуникации.</p> <p>12. Немецкий язык.</p> <p>13. Французский язык.</p> <p>14. Совершенствование системы государственного и муниципального управления.</p> <p>15. Современная межкультурная коммуникация.</p>
<b>Факультет зоотехнии и биологии</b>	<p>1. Актуальные проблемы ветеринарной медицины и безопасности продукции животноводства.</p> <p>2. Биологические основы животноводства.</p> <p>3. Биология.</p> <p>4. Кинология и фелинология.</p> <p>5. Коневодство.</p>

	<p>6. Кормление и разведение сельскохозяйственных животных.</p> <p>7. Механизация и автоматизация животноводства.</p> <p>8. Пчеловодство и рыбоводство.</p> <p>9. Частная зоотехния.</p>
<p><b>Факультет почвоведения, агрохимии и экологии</b></p>	<p>1. Агрохимия, биохимия и радиология.</p> <p>2. Агроэкология.</p> <p>3. Актуальные вопросы микробиологии.</p> <p>4. Сельскохозяйственные мелиорации и землеустройство.</p> <p>5. Лесное хозяйство.</p> <p>6. Почвоведение, геология и ландшафтоведение.</p> <p>7. Химические науки.</p> <p>8. Экология и природопользование.</p>
<p><b>Факультет садоводства и ландшафтной архитектуры</b></p>	<p>1. Селекция, генетика и биотехнология растений.</p> <p>2. Овощеводство и лекарственные растения.</p> <p>3. Ландшафтная архитектура.</p> <p>4. Садово-парковое и ландшафтное строительство.</p> <p>5. Плодоводство.</p> <p>6. Виноградарство и виноделие.</p> <p>7. Декоративное садоводство и газоноведение.</p>
<p><b>Технологический факультет</b></p>	<p>1. Развитие направления товароведения на современном этапе.</p> <p>2. Современные технологии хранения и переработки плодоовощной продукции.</p> <p>3. Технология переработки продукции животноводства, посвященная 110-летию со дня рождения Р.Б. Давидова.</p> <p>4. Хранение, переработка и товароведение продукции растениеводства.</p> <p>5. Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.</p> <p>6. Развитие процессов и аппаратов перерабатывающих производств.</p>
<p><b>Кафедра русского языка как иностранного</b></p>	<p>1. Языки и культуры.</p> <p>2. Русский язык как средство профессиональной коммуникации.</p>
<p><b>Кафедра физической культуры</b></p>	<p>1. Физическая культура и спорт в образовательном пространстве современного вуза.</p>
<p><b>Военная кафедра</b></p>	<p>1. Секция военной кафедры</p>