

09-118-Б
2020 №3

ДУБЛЕТ

ISSN 1997-0749

DOI 10.18551/issn1997-0749.2020-03

ВЕСТНИК

КУРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
АКАДЕМИИ

3 • 2020

20-03495



Вестник

Курской государственной
сельскохозяйственной
академии

Теоретический
и научно-практический журнал

Основан в 2008 г.

№ 3 · 2020

Периодичность издания – 9 номеров в год

Учредитель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова» (ФГБОУ ВО Курская ГСХА)

ISSN 1997-0749

DOI 10.18551/issn 1997-0749.2020-03

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС77-36682 от 30 июня 2009 г.

Индекс журнала по каталогу «Газеты. Журналы» АО Агентство «Роспечать» - 82460.

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Полные тексты статей доступны на сайте научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU: <http://elibrary.ru>.

Плата с аспирантов за публикацию не взимается.

Подписано в печать 23.04.2020.

Дата выхода журнала в свет 11.06.2020.

Тираж 500 экз. Свободная цена.

Отпечатано в типографии издательства ФГБОУ ВО Курская ГСХА.

Адрес редакции, издателя, типографии: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70.
Тел. (4712) 50-05-92;
8 (952) 493-60-00.

E-mail: vestnik-kgsha-2018@yandex.ru.

Официальный сайт: journal-kgsha.ru

Дизайн и компьютерная верстка
Перельгиной Е.П.

© ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 2020

Журнал «Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии», в соответствии с распоряжением Минобрнауки России от 28 декабря 2018 г. № 90-р на основании рекомендаций Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России (далее – ВАК), с учетом заключений профильных экспертных советов ВАК, входит в список изданий, которые считаются включенными в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, по научным специальностям и соответствующим им отраслям науки:

Агрономия

06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные науки);

06.01.02 - Мелиорация, рекультивация и охрана земель (сельскохозяйственные науки);

06.01.04 - Агрохимия (сельскохозяйственные науки);

06.01.05 - Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (сельскохозяйственные науки);

06.01.07 - Защита растений (сельскохозяйственные науки)

Ветеринария и Зоотехния

06.02.01 - Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки);

06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки);

06.02.04 - Ветеринарная хирургия (ветеринарные науки);

06.02.07 - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (сельскохозяйственные науки);

06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки);

06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)

Экономика

08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) (экономические науки)*

*1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами.

1.1 Промышленность

1.2 АПК и сельское хозяйство

1.3 Строительство

1.4 Транспорт

1.5 Связь и информатизация

1.6 Сфера услуг

2. Управление инновациями.

3. Региональная экономика.

4. Логистика.

5. Экономика труда.

6. Экономика народонаселения и демография.

7. Экономика природопользования.

8. Экономика предпринимательства.

9. Маркетинг.

10. Менеджмент.

11. Ценообразование.

12. Экономическая безопасность.

13. Стандартизация и управление качеством продукции.

14. Землеустройство.

15. Рекреация и туризм.

СОДЕРЖАНИЕ

АГРОНОМИЯ

Агрохимия

- Бельченко С.А., Дронов А.В., Зайцева О.А., Милехина И.В., Васькина Т.И.* Эффективность применения биорегуляторов роста при возделывании кормового сорго и сои на юго-западе Центрального региона 5
Гулидова В.А., Гусева Ю.С. Сахарное сорго – альтернатива кукурузе 15

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

- Мельникова О.В., Ториков В.Е., Никифоров В.М., Тищенко Е.В.* Количественная изменчивость и корреляционная зависимость урожайности и показателей качества зерна пшеницы мягкой яровой 21

ВЕТЕРИНАРИЯ И ЗООТЕХНИЯ

Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

- Кудясов П.А., Халгаева К.Э.* Окрашивания усовершенствованным методом по Ганс Кристиану Граму для идентификации живого биологического возбудителя ракового новообразования молочной железы кошки 28

Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

- Силаева А.Л., Чекин Г.В., Смольский Е.В.* Современное состояние естественных кормовых угодий юго-запада Брянской области в отдаленный период после аварии на Чернобыльской АЭС 35

Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

- Кибкало Л.И., Ващенко Н.В.* Экстерьерные особенности чистопородных и помесных бычков и их продуктивные показатели 40

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НАРОДНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ

- Васькин В.Ф., Коростелева О.Н.* Потребление продуктов питания и состав расходов на продовольствие жителей Брянской области 47

- Жукова Ю.С., Лыбенко Е.С., Маринина А.Ю.* Перспективы развития льняного подкомплекса Кировской области 55

- Лукашин Н.А., Яркова Т.М.* Состояние и пути развития социальной инфраструктуры села 61

- Мамонтова С.В., Муродзода Умар* Влияние потребительской корзины на качественное изменение социально-экономической системы страны 69

- Сафолов К.М.* Формирование конкурентоспособности территорий с помощью инновационных и экологических решений 74

CONTENT

AGRONOMY

Agrochemistry

- Belchenko S.A., Dronov A.V., Zaitseva O.A., Milekhina N.V., Vaskina T.I.* The effectiveness of the use of growth bioregulators in the cultivation of fodder sorghum and soybeans in the south-west of the Central region 5
Gulidova V.A., Guseva Yu.S. Sugar Sorghum - An Alternative to Corn 15

Plant breeding and seed production

- Melnikova O.V., Torikov V.E., Nikiforov V.M., Tishchenko E.V.* Quantitative variability and correlation between productivity and quality indicators of soft spring wheat grain 21

VETERINARY AND ZOTECHNICS

Diagnosis of diseases and therapy of animals, pathology, oncology and morphology of animals

- Kulyasov P.A., Khalgaev K.E.* Hans Christian Gram's Advanced Staining for Identification of the Live Biological Pathogen of Cat Breast Cancer 28

Feed production, farm animal feeding and feed technology

- Silaeva A.L., Chekin G.V., Smolsky E.V.* The current state of natural forage land in the south-west of the Bryansk region in the distant period after the Chernobyl accident 35

Private animal husbandry, livestock production technology

- Kibkalo L.I., Vashenko N.V.* Exterior features of purebred and crossbred gobies and their productive indicators 40

ECONOMICS AND MANAGEMENT OF NATIONAL ECONOMY

- Vaskin V.F., Korosteleva O.N.* Food consumption and composition of food expenses for residents of the Bryansk region 47

- Zhukova Yu.S., Lybenko E.S., Marinina A.Yu.* Prospects for the development of flax sub-complex of the Kirov region 55

- Lukashin N.A., Yarkova T.M.* The state and development of the social infrastructure of the village 61

- Mamontova S.V., Murodzoda Umar* The influence of the consumer basket on the qualitative change in the socio-economic system of the country 69

- Safolov K.M.* Formation of competitiveness of territories with the help of innovative and environmental solutions 74