



**Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)**

<p>1. Алабушев А.В., Ковтунов В.В., П.И. Костылев П.И., Ковтунова Н.А., Кравченко Н.С. Особенности наследования лизина у гибридов второго поколения зернового сорго // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21, № 3. – С. 273-282. DOI: 10.30766/2072-9081.2020.21.3.273-282</p>
<p>2. Ковтунов В.В., Ковтунова Н.А., Лушпина О.А., Сухенко Н.Н., Шишова Е.А., Кравченко Н.С. Изучение образцов сорго зернового из Восточной Африки в условиях Ростовской области // Зерновое хозяйство России. – 2020. – № 6 (72). – С. 39–44. DOI: 10.31367/2079-8725-2020-72-6-39-44</p>
<p>3. Барановский А.В., Ковтунов В.В., Косогова Т.М., Яланский В.В., Попелнуха С.Н. Оценка современных сортов сорго зернового для выращивания в условиях Луганской области // Вестник аграрной науки. – 2021. – № 2 (89). – С. 23-32. DOI: 10.17238/issn2587-666X.2021.2.23</p>
<p>4. Ковтунов В.В., Сухенко Н.Н., Лушпина О.А., Репешко Ю.В. Оценка коллекционных образцов сорго зернового для селекции новых сортов // Зерновое хозяйство России. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 46–51. DOI: 10.31367/2079-8725-2022-82-4-46-51</p>
<p>5. Ковтунова Н.А., Ковтунов В.В., Шишова Е.А. Оценка урожайности сортов суданской травы разных групп спелости // Аграрный вестник Урала. – 2022. – № 9 (224). – С. 12–21. DOI: 10.32417/1997-4868-2022-224-09-13-21</p>
<p>6. Ковтунова Н.А., Ковтунов В.В., Романюкин А.Е., Ермолина Г.М. Урожайность сорго травянистого в зависимости от метеорологических условий // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2022. – Т. 23, № 3. – С. 334–342. DOI: 10.30766/2072-9081.2022.23.3.334-342</p>
<p>7. Газе В.Л., Лобунская И.А., Костылев П.И., Ковтунов В.В. Оценка образцов сорго зернового, сахарного и травянистого на устойчивость к низким положительным температурам // Аграрная наука. – 2023. – № 8. – С. 115–119. DOI: 10.32634/0869-8155-2023-373-8-115-119</p>
<p>8. Ковтунова Н.А., Ковтунов В.В., Романюкин А.Е., Шишова Е.А., Кравченко Н.С. Динамика содержания сухого вещества и протеина в зелёной массе суданской травы в зависимости от способа посева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 444-452. DOI: 10.30766/2072-9081.2024.25.3.444-452</p>
<p>9. Барановский А.В., Ковтунов В.В., Ковтунова Н.А. Оценка показателей адаптивности сортифта зернового сорго в условиях Донбасса // Зерновое хозяйство России. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 56–61. DOI: 10.31367/2079-8725-2024-91-2-56-61</p>

10. Ковтунова Н.А., Ковтунов В.В., Романюкин А.Е. Ширина листа – маркерный признак высокой урожайности зелёной массы сорго сахарного // Аграрная наука. – 2024. – № 7. – С. 125–129. DOI: 10.32634/0869-8155-2024-384-7-125-129

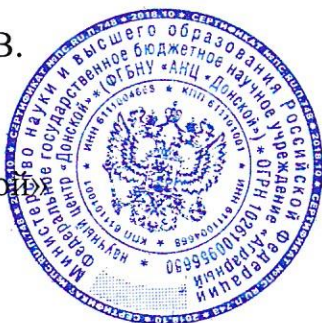
11. Ковтунова Н.А., Ковтунов В.В. Влияние уровня влагообеспеченности на урожайность и питательную ценность сорговых культур // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2024. – Т. 54, № 2. – С. 22–30. DOI: 10.26898/0370-8799-2024-2-3

ФГБНУ «АНЦ «Донской»  
доктор сельскохозяйственных наук,  
ведущий научный сотрудник  
лаборатории селекции и семеноводства сорго  
kowtunow85@mail.ru

«13 » января 2025 год

В.В. Ковтунов

Подпись Ковтунова В.В.  
заверяю:  
учёный секретарь  
ФГБНУ «АНЦ «Донской»



А.В. Гуреева