

**Сведения об официальном оппоненте по докторской диссертации
Ахмадова Бахромджона Раджабовича на тему: «Совершенствование
технологии и технических средств для повторного посева
сельскохозяйственных культур в Республике Таджикистан»**

Фамилия, имя, отчество: Рыков Виктор Борисович

Доктор технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Федеральное государственное научное учреждение «Аграрный научный центр «Донской»

Занимаемая оппонентом должность: главный научный сотрудник

**Список основных публикаций официального оппонента
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет**

- 1 МАШИННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВНЕСЕНИЯ УДОБРЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ СТЕПНОЙ ЗОНЫ РОССИИ / Камбулов С.И., Рыков В.Б., Лебедев А.Т., Ридный С.Д., Павлюк Р.В., Лебедев П.А. // Аграрный научный центр «Донской»; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь, 2017. – 160 с.
- 2 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ / Камбулов С.И., Рыков В.Б., Камбулов И.А., Ридный С.Д., Колесник В.В., Дёмина Е.Б. // Наука в центральной России. 2017. № 2 (26). С. 41-47.
- 3 ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ПОДБОРА НАВЕСНЫХ И ПРИЦЕПНЫХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ АГРЕГАТИРОВАНИЯ ИХ С САМОХОДНЫМИ МАШИНАМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ / Пахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А., Данилов М.В., Высочкина Л.И., Герасимов Е.В., Шматко Г.Г. // ФГБНУ СКНИИМЭСХ; ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ. – зерноград, 2016. – 74 с.
- 4 РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ / Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Громаков А.В., Камбулов С.И., Рыков В.Б. // Тракторы и сельхозмашины. 2016. № 8. С. 3-6.
- 5 РЕЗУЛЬТАТЫ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР / Пахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И. // Зерновое хозяйство России. 2016. № 1. С. 58-62.
- 6 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР / Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А., Шевченко Н.В., Ридный С.Д., Попов А.С. // Зерновое хозяйство России. 2016. № 4. С. 68-71.
- 7 КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ / Пахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А., Демина Е.Б., Колесник В.В. // Зерновое хозяйство России. 2016. Т. 48. № 6. С. 55-59.
 - 8 ИЗМЕНЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ПОЧВЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ / Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А., Ридный С.Д., Колесник В.В., Демина Е.Б. // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 38-43.
 - 9 ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ТОКСИЧНОСТИ ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ / Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А., Колесник В.В., Демина Е.Б., Ридный С.Д. // Наука в центральной России. 2016. № 6 (24). С. 36-42.
 - 10 СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПОСЕВОВ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР / Беспмятнова Н.М., Рыков В.Б., Реутин В.В., Беспмятнов Ю.А., Колинко А.А. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 4. С. 61-63.
 - 11 ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОГО УВЛАЖНЕНИЯ / Пахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И., Шевченко Н.В., Ревякин Е.Л. – Москва, 2015. – 160 с.
 - 12 КОМБИНИРОВАННЫЙ РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ / Божко И.В., Пархоменко Г.Г., Пахомов В.И., Пантюхов И.В., Камбулов С.И., Рыков В.Б., Ридный С.Д., Громаков А.В.// патент на полезную модель RUS 156896 Заявл. 16.07.2015. Опубл. 20.11.2015. Бюл. №32.
 - 13 ВОЗДЕЛЫВАНИЕ СОИ ПО РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ / Пахомов В.И., Рыков В.Б., Камбулов С.И. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 54. С. 376-380.
 - 14 ПРОДУКТИВНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ / Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А., Колесник В.В., Демина Е.Б., Ридный С.Д., Янковский Н.Г. // Зерновое хозяйство России. 2015. Т. 41. № 5. С. 63-66.
 - 15 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ / Рыков В.Б., Камбулов С.И., Шевченко Н.В., Камбулов И.А., Ридный С.Д. // Вестник АПК Ставрополя. 2015. № 2 (18). С. 53-56.
 - 16 ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИМ ТЕХНОЛОГИЯМ / Камбулов С.И., Рыков В.Б., Камбулов И.А., Шевченко Н.В., Демина Е.Б., Колесник В.В. // Инновации в сельском хозяйстве. 2015. № 5 (15). С. 179-183.
 - 17 РАБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ ПОСЛОЙНОЙ БЕЗОТВАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ / Пархоменко Г.Г., Божко И.В., Громаков А.В., Камбулов С.И.,

Рыков В.Б.// патент на полезную модель RUS 139415 Заявл. 31.10.2013.
Опубл. 20.04.2014. Бюл. №11.

- 18 АГРОТЕХНИЧЕСКАЯ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И ПОСЕВНЫХ МАШИН С ТРАНСФОРМИРУЕМОЙ КОНСТРУКЦИЕЙ / Пархоменко Г.Г., Камбулов С.И., Рыков В.Б. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2013. № 5. С. 4-6.
- 19 СТАТИСТИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КОЛОСОВЫХ КУЛЬТУР / Рыков В.Б., Камбулов С.И., Камбулов И.А. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2013. № 6. С. 22-24.

Официальный оппонент,
доктор технических наук



В.Б. Рыков