

СВЕДЕНИЯ
о научном руководителе Кузьминой Елены Сергеевны,
соискателя ученой степени кандидата экономических наук

Фамилия, имя, отчество	Рудой Евгений Владимирович
Год рождения	1980
Место основной работы (с указанием города), должность	ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, ректор
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук, 08.00.05
Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Профессор, член-корреспондент РАН
Рабочий почтовый адрес, раб. телефон, электронная почта	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова. 160 Тел.: 8 (383) 267-38-11 E-mail: rudoy80@ngs.ru
Основные публикации по профилю диссертации	<p>1. Рудой Е.В. Научно-обоснованный прогноз развития точного земледелия в России / Е.В. Рудой, М.С. Петухова, С.В. Рюмкин [и др.]. – Новосибирск: Золотой колос, 2021. – 138 с.</p> <p>2. Рудой, Е.В. Научно-технологическое развитие зернового производства России: комплексная оценка, проблемы и пути решения / Е.В. Рудой, М.С. Петухова // АПК: Экономика, управление. – 2021. – № 6. – С. 71-79.</p> <p>3. Рудой, Е.В. Методика сценарного прогнозирования научно-технологического развития растениеводства до 2030 г. / Е.В. Рудой, М.С. Петухова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2019. – № 3(48). – С. 2-9.</p>

- | | |
|--|---|
| | <p>4. Рудой, Е.В. Совершенствование метода сценарного прогнозирования научно-технологического развития отрасли растениеводства на основе анализа динамики факторов производства / Е.В. Рудой, М.С. Петухова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2019. – № 7. – С. 40-43</p> <p>5. Рудой, Е.В. Механизм государственной поддержки научно-технологического развития отрасли растениеводства / М.С. Петухова, Е.В. Рудой, С.А. Шелковников, С. В. Рюмкин // АПК: Экономика, управление. – 2018. – № 10. – С. 8-16.</p> <p>6. Рудой, Е.В. Прогноз научно-технологического развития отрасли растениеводства, включая семеноводство и органическое земледелие России, в период до 2030 года / А.Г. Папцов, А.И. Алтухов, Н.И. Кашеваров [и др.]. – Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2019. – 100 с.</p> <p>7. Рудой, Е.В. Прогнозирование развития рынков критических технологий в отрасли растениеводства до 2030 г / Е.В. Рудой, М.С. Петухова, Р.Р. Галеев [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. – № 4. – С. 5-9.</p> |
|--|---|