

# СВЕДЕНИЯ

## о научном консультанте Петуховой Марины Сергеевны, соискателя ученой степени доктора 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
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. Algorithm for the development of the strategy for scientific and technological development of the crop sector of the Novosibirsk region // Rudoy E.V., Petukhova M.S., Dobryanskaya S.L., Sadokhina T.A., Kapustyanchik S.Yu. / В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. conference proceedings. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. C. 32032.</p> <p>2. Crop production in Russia 2030: alternative data of the development scenarios // Rudoy E.V., Petukhova M.S., Petrov A.F., Kapustyanchik S.Y., Ryumkina I.N., Ryumkin S.V. / Data in Brief. 2020. T. 29. C. 105077.</p> <p>3. Прогноз научно-технологического развития отрасли растениеводства, включая семейное и органическое земледелие России, в период до 2030 года // Папцов А.Г., Алтухов А.И., Кашеваров Н.И., Першукевич П.М., Денисов А.С., Рудой Е.В. [и др.]. Новосибирск, 2019. 100 с.</p> <p>4. Методика сценарного прогнозирования научно-технологического развития растениеводства до 2030 г. // Рудой Е.В., Петухова М.С. / Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2019. № 3 (48). С. 2-9.</p> <p>5. Crop production in Russia 2030: scenarios based on data from the scientific and technological development of the sector // Rudoi E.V., Petukhova M.S., Ryumkin S.V., Dobryanskaya S.L., Molyavko A.V. / Data in Brief. 2019. T. 25. C. 103980.</p> <p>6. Прогнозирование научно-технологического развития отрасли растениеводства // Рудой Е.В. / В сборнике: Участие аграрных вузов в научно-техническом обеспечении развития сельского хозяйства. Материалы Всероссийского семинара совещания проректоров по научной работе вузов Минсельхоза России. 2018. С. 48-55.</p> <p>7. Прогнозирование развития рынков критических технологий в отрасли растениеводства до 2030 г. // Рудой Е.В., Петухова М.С., Галеев Р.Р. [и др.] / Достижения науки и техники АПК. 2018. Т. 32. № 4. С. 5-9.</p>