

# Сведения о научном консультанте по диссертационной работе

Скворцова Егора Артемовича

на тему: «Организационно–экономические основы применения систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве» по специальности 5.2.3. –

Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)), представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук

Фамилия имя отчество полностью	Набоков Владимир Иннокентьевич
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	08.00.05: Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет»
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	620000, Свердловская область, город Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта, Стр.42
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон организации: +7(343) 371-33-63 E-mail организации: <a href="https://urgau.ru">https://urgau.ru</a> Web-сайт организации: <a href="mailto:rector.urgau@yandex.ru">rector.urgau@yandex.ru</a>
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Набоков В.И., Скворцов Е.А., Малкова Ю.В. Целесообразность применения робототехники в сельском хозяйстве в зависимости от типов организаций по размеру и уровню концентрации производства // Материалы конференции АИР. 2022, 2661, 020017
2.	Юлдашев Н.К., Набоков В.И., Некрасов К.В., Джурабаев О.Д. Формирование кластеров – приоритетное направление инновационного развития аграрного сектора Узбекистана // Серия конференций IOP: Earth and Environmental Sciencethis, 2022, 949(1), 012070
3.	Волков В.И., Зуева О.Н., Набоков В.И., Некрасов К.В. Проблемы обеспечения агропромышленного комплекса региона квалифицированными кадрами // Серия конференций IOP: Earth and Environmental Sciencethis. 2022, 949(1), 012062

4.	Юлдашев Н.К., Набоков В.И., Некрасов К.В., Турсунов Б.О. Инновационный и экспортный потенциал АПК Узбекистана // E3S Web of Conferences, 2021, 282, 06004
5.	Юлдашев Н.К., Набоков В.И., Некрасов К.В., Турсунов Б.О. Модернизация и интенсификация сельского хозяйства в Республике Узбекистан // E3S Web of Conferences, 2020, 222, 6033
6.	Набоков В.И., Семин А.Н., Прядилина Н.К., Скворцов Е.А. Гусев А.С., Некрасов К.В. Плотность роботизации сельского хозяйства в России и ее регионах // WSEAS Transactions on Systems and Control. 2020, 15, С. 549–555
7.	Набоков В.И., Некрасов К.В., Скворцов Е.А. Активизация деятельности по роботизации сельскохозяйственного производства на основе использования коридоров развития // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 6. С. 210-214.
8.	Набоков В.И., Некрасов К.В., Скворцов Е.А. Роботизация отечественного сельскохозяйственного производства // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2022. № 3. С. 155-160.
9.	Набоков В.И., Скворцов Е.А. Трудоспособное население, уровень безработицы и роботизация сельского хозяйства в регионах // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 8. С. 47-53.
10.	Набоков В.И., Скворцов Е.А. Влияние обеспеченности инфраструктурой и уровня субсидий на роботизацию сельского хозяйства // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 12. С. 42-49.
7.	Набоков В.И., Скворцов Е.А., Прядилина Н.К. Показатели экономического развития регионов и роботизация сельского хозяйства // Russian Journal of Management. 2020. Т. 8. № 4. С. 161-165.
8.	Набоков В.И., Скворцов Е.А. Трудоспособное население, уровень безработицы и роботизация сельского хозяйства в регионах // Экономика сельского хозяйства России. 2021. № 8. С. 47-53.
9.	Набоков В.И., Скворцов Е.А. Влияние обеспеченности инфраструктурой и уровня субсидий на роботизацию сельского хозяйства // Экономика сельского хозяйства России. 2020. № 12. С. 42-49.
10.	Скворцов Е. А., Набоков В. И., Некрасов К. В., Скворцова Е. Г., Кротов М. И. Применение технологий искусственного интеллекта в сельском хозяйстве // Аграрный вестник Урала. 2019. № 8 (187). С. 91–98.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Научный консультант

доктор экономических наук, профессор

Набоков В.И.

Верно

должность лица заверяющего сведения

Подпись   
 Заверяю: