

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Гладких Андрея Владимировича «Оптимизация технологии возделывания голозерного ячменя в условиях южной лесостепи Западной Сибири», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Рендов Николай Александрович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01 – общее земледелие
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Адрес организации	Ул. Институтская пл. 1, г. Омск, 644008
Наименование подразделения	Кафедра агрономии, селекции и семеноводства
Должность	Профессор
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
	1. Гладких, А.В. Качество зерна голозерного ячменя в зависимости от технологии возделывания в южной лесостепи Омской области / А.В. Гладких, Н.А. Рендов , Е.В. Некрасова, С.И. Мозылева, А.А. Калошин // Вестник Казанского ГАУ. – 2017. – № 1 (43). – С. 25-28.
	2. Гладких, А.В. Формирование стеблестоя голозерного ячменя в условиях южной лесостепи Омской области / А.В. Гладких, Н.А. Рендов , Е.В. Некрасова, С.И. Мозылева, А.А. Калошин // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 1. – С. 24-29.
	3. Гладких, А.В. Влияние элементов технологии возделывания на урожайность зерна голозерного ячменя / А.В. Гладких, Рендов Н.А. , Е.В. Некрасова, С.И. Мозылева // Вестник Омского ГАУ. – 2019. – № 2 (34). – С. 19-23.

	<p>4. Rendov N., Gladkikh A. and Nekrasova E. The influence of the cultivation technology elements on the economic performance of the bare barley grain production, International Conference on Sustainable Development of Cross-Border Regions. IOP Publishing. IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science, Vol. 395, 2019. https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-315/395/1/012011/pdf</p>
	<p>5. Gladkikh A., Rendov N., Nekrasova E. and Mozyleva S. Change in the Agrophitocenosis of Hulless Barley Depending on the Elements of Cultivation Technology, The Fifth Technological Order: Prospects for the Development and Modernization of the Russian Agro-Industrial Sector (TFTS 2019), Vol. 393, 2019.</p>

Научный руководитель

Подпись профессора Н.А. Рендова
заверяю: Начальник отдела по ТиУП
ФГБОУ ВО Омский ГАУ

И.А. Черноусова

