

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по кандидатской диссертации Быковой Ксении Александровны
на тему «Оценка коллекционных образцов нуга (*Cicer L.*) и создание
исходного материала для его селекции в южной лесостепи Западной Сибири»
по специальности 06.01.05 – «селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений»

Фамилия, имя, отчество	Рожанская Ольга Александровна
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук (06.01.05 – «селекция и семеноводство»)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник по специальности селекция и семеноводство
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский Федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук (ФГБУН СФНЦА РАН)
Наименование подразделения	Сибирский научно-исследовательский институт кормов СФНЦА РАН
Должность	Главный научный сотрудник, и.о. заведующей лабораторией
Публикации по специальности (4-5 за последние 5 лет, в т.ч. обязательно указание публикаций за последние 3 года)	
1. Рожанская О.А., Куркова С.В. Проблемы формирования урожая нуга (<i>Cicer arietinum L.</i>) в Западной Сибири / Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Матер. Междунар. Науч.-практ. конф. (Алматыбак, 26-28 июня 2014 г.). – С. 351-354.	
2. Кашеваров Н.И., Рожанская О.А., Полюдина Р.И., Куркова С.В. Особенности селекции нуга (<i>Cicer arietinum L.</i>) в Западной Сибири // Адаптивное кормопроизводство, 2015. – №1. – С.39-45	
3. Рожанская О.А., Шилова Т.В., Горшкова Е.М., Чураков А.А. О морфогенезе и генетической нестабильности в культуре растительных тканей <i>in vitro</i> // Успехи современной науки и образования, 2015. – №5. – С. 32-36.	

4. Рожанская О.А., Шилова Т.В., Горшкова Е.М. Методы биотехнологии для интродукции и селекции нута (*Cicer arietinum* L.) в Сибири / Зернобобовые культуры, развивающееся направление в России: Матер. I междунар. форума (Омск, 19-22 июля 2016 г.) – С. 132-137.
5. Рожанская О.А., Ашмарина Л.Ф., Коробейников А.С. Получение новых форм нута (*Cicer arietinum* L.), устойчивых к био- и абиотическим стрессорам, с помощью методов биотехнологии // Кормопроизводство, 2017. – № 12. – С. 18-24.

Главный научный сотрудник
СибНИИ кормов СФНЦА РАН,
д-р биол. наук



О.А. Рожанская

27.12.2017

Подпись О.А. Рожанской удостоверяю:
учёный секретарь СФНЦА РАН,
канд. с.-х. наук



И.Н. Минина