

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

Фамилия*	Чураков
Имя*	Андрей
Отчество*	Андреевич
Ученая степень*	к. с.-х. н.
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.01.09 – растениеводство
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДКН № 107432
Ученое звание*	не имею
№ аттестата доц./проф.	
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	8 905 973 50 34
Тел. сотовый	8 905 973 50 34
Факс	
e-mail:*	andchurakov@gmail.com
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Красноярский государственный аграрный университет
Организационно-правовая форма	образовательное учреждение
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство сельского хозяйства РФ, образовательная организация высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Субъект РФ
Индекс	660049
Город (населенный пункт)	Красноярск
Улица, Номер дома	пр. Мира 90
Телефон организации	7 (391) 2 27 36 09
Структурное подразделение*	институт агроэкологических технологий, кафедра растениеводства, селекции и семеноводства, НИЦ селекции и оригинального семеноводства управления науки и инноваций
Должность*	доцент кафедры растениеводства, селекции и семеноводства, зав. лабораторией селекции
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. S. Khizhnyak, A. Churakov Effectiveness of Soybean Inoculation with Indigenous Symbiotic Culture in the Yenisei Siberia / International Scientific Conference The Fifth Technological Order: Prospects for the Development and Modernization of the Russian Agro-Industrial Sector (TFTS 2019), January 2020, PP. 167–170. doi.org/10.2991/assehr.k.200113.161.

2. Чураков А. А. Выявление акцепторов и доноров признаков ярусной гетерофиллии и беспергаментности боба в условиях Восточной Сибири / Кожухова, Е. В., Чураков А. А. //

Зернобобовые и крупяные культуры, 2017. — № 4 (24). — С. 38–43.

3. Чураков А. А. Особенности селекции сои в Сибири / О. А. Рожанская, Д. И. Потапов, А. А. Чураков, А. Н. Халипский / Международный научно-исследовательский журнал. Выпуск 10 (41), часть 3, 2015. — С. 61–65.

4. Чураков А. А. Влияние микробиологических удобрений на урожайность и качество зерна сои в Красноярской лесостепи / А. А. Чураков, А. Н. Халипский, Н. Г. Ведров / Успехи современной науки, № 2, 2015. — С. 71–74.

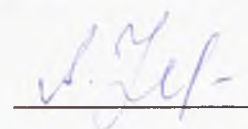
5. Чураков А. А. Агротехнологические основы создания усовершенствованных форм микробных биопрепаратов для земледелия / А. П. Кожемяков, А. А. Чураков [и др.] Сельскохозяйственная биология, 2015. Том 50, № 3. — С. 369–376.

6. Чураков А. А. Оценка соматических популяций сои и нута по качеству и продуктивности / А. А. Чураков, А. Н. Халипский / Вестник КрасГАУ, 2015. Выпуск 11. — С. 183–189.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья.

Согласен на оппонирование диссертации Созоновой Анастасии Николаевны на тему «Хозяйственно-биологическая и селекционная ценность скороспелых сортов сои в лесостепной зоне Зауралья», представляемой на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«16» января 2020 г.

 (подпись)

Подпись 
ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО
«Красноярский ГАУ» 

