

*Председателю диссертационного совета  
Д 999.091.03, доктору наук, профессору  
Васину В.Г.*

Я, Халипский Анатолий Николаевич,

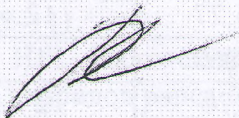
не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Луповой Екатерины Ивановны «Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Дата



Подпись

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Луповой Екатерины Ивановны «Научно-практическое обоснование повышения продуктивности масличных капустных культур в комплексе агротехнологических факторов в условиях Нечерноземной зоны» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия, имя, отчество	Халипский Анатолий Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре растениеводства
Основное место работы:	
Полное наименование, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адрес организации	660049, г. Красноярск, пр. Мира 90
Телефон, e-mail	(391) 227-36-09, (391) 247-23-14, e-mail: info@kgau.ru, halipskiy@mail.ru
Наименование подразделения	Институт агроэкологических технологий, кафедра растениеводства, селекции и семеноводства
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности 06.01.01 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<p>1. Бопп В.Л., Халипский А.Н., Чураков А.А., Ступницкий Д.Н. Применение гербицидов в посевах ярового рапса в условиях Красноярской лесостепи // Вестник КрасГАУ, 2021. – № 12. – С. 135–141.</p> <p>2. Бопп В.Л., Кураченко Н.Л., Халипский А.Н., Чураков А.А., Ступницкий Д.Н. Семенная продуктивность гибридов рапса // Вестник НГАУ, 2021. – №4(61) – С. 6-16.</p> <p>3. Khalipsky A.N., Oleynikova E.N., Grishina I.I. Biological efficiency of cultivation of new hybrids of spring rapeseed in eastern Siberia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 12217.</p>	

4. Бопш В.Л., Кураченко Н.Л., Халипский А.Н., Ступницкий Д.Н., Коломейцев А.В., Смольникова Я.В. Влияние микроудобрения Ультрамаг Комби для масличных на продукционный потенциал ярового рапса в условиях Красноярской лесостепи // Достижения науки и техники АПК, 2021. – Т. 35. № 10. – С. 56-60.

5. Khalipsky A.N., Oleynikova E.N., Pyzhikova N.I., Grishina I.I. Productivity and economic efficiency of protection products on spring rape hybrids in the conditions of the Krasnoyarsk forest-steppe // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. 22068.

6. Кураченко Н.Л., Халипский А.Н., Казанов В.В. Влияние микробиологического удобрения «Азофит» на агрофизическое состояние чернозема и продуктивность рапса, возделываемого на маслосемена // Вестник КрасГАУ, 2019. – №3 (144). – С. 22-28

Официальный оппонент \_\_\_\_\_  Халипский А.Н.

Подпись Халипского Анатолия Николаевича «Заверяю»

