

Председателю диссертационного  
совета Д 006.001.01 при ФГБНУ  
«Агрофизический научно-  
исследовательский институт»  
Якушеву В.П.



**Уважаемый Виктор Петрович!**

В ответ на Ваше письмо № 82 от 08.02.2022 г. даю свое согласие на оппонирование диссертации Гарифуллина Ильи Ириковича на тему «Обоснование и управление плотностью сложения почвы, обеспечивающее стабилизацию урожайности зерновых культур», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.03 – агрофизика.

 /Дридигер Виктор Корнеевич/

10.02.2022 г.

Сведения об официальном оппоненте

1. Фамилия, имя, отчество: **Дридигер Виктор Корнеевич**
2. Ученая степень и ученое звание: **доктор сельскохозяйственных наук, профессор ВАК**
3. Полное наименование организации с указанием структурного подразделения: **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ФГБНУ Северо-Кавказский ФНАЦ), лаборатории технологий возделывания сельскохозяйственных культур**
4. Занимаемая должность: **главный научный сотрудник**
5. Шифр специальности по диплому доктора наук : **06.01.09 – растениеводство; профессор по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство**
6. Почтовый адрес организации: **356241, Ставропольский край, г. Михайловск, Ул. Никонова, д. 49**
7. Телефон: **8 **
8. Адрес электронной почты: ****

**Список публикаций в области рассматриваемой диссертации за 2018-2021 гг.:**

1. Дридигер В.К., Кулинцев В.В., Стукалов Р.С., Гаджиумаров Р.Г. Динамика изменения агрофизических свойств почвы при возделывании полевых культур по технологии No-till. Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 35-38. Doi: 10.25930/hcts-e941
2. Belobrov V.P., Yudin S.S., Yaroslavtseva N.V., Yudina A.V., **Dridiger V.K.**, R.S. Stukalov, Kluev N.N., Zamotaev I.V., Ermolaev N.R., Ivanov A.L., Kholodov V.A. Changes in Physical Properties of Chernozems under the Impact of No-Till Technology / Изменение физических свойств черноземов при прямом посеве // Eurasian Soil Science, 2020, Vol. 53, № 7, pp. 968-977 DOI: 10.1134/S10642293200790029
3. Дридигер В.К., Иванов А.Л., Белобров В. П., Кутовая О.Л. Восстановление свойств почв в технологии прямого посева // Почвоведение. 2020. № 9. С. 1111-1120. DOI: 10.31857/S0032180X20090038
4. Белобров В. П., Юдин С.А., Холодов В.А., Ярославцева Н.В., Ермолаев Н.Р., **Дридигер В.К.**, Гаджиумаров Р.Г. Восстановление структуры почв при прямом посеве в засушливой зоне Ставрополья // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. 2020. № 6. С. 27-31. Doi: 10.30850/vrsn/2020/6/27-31
5. Дридигер В.К., Джандаров А.Н. Агрофизические свойства почвы и урожайность гороха в зависимости от технологии возделывания в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края // Известия Оренбургского ГАУ. 2021. № 6 (92). С. 76-80. DOI: 10.37670/2073-0853-2021-92-6-76-80

Подпись, сведения и список опубликованных работ  
Виктора Корнеевича Дридигера удостоверяю:

Учёный секретарь ФГБНУ

«Северо-Кавказский  
кандидат сельскохозяйственной науки



Светлана Николаевна Шкабарда