

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Симатина Тихона Викторовича на тему: «Эффективность комплексных физиологически активных веществ на посевах озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной в Диссертационный Совет Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

| | |
|---|--|
| Фамилия Имя Отчество | Ерошенко Федор Владимирович |
| Ученая степень (с указание шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация) | Доктор биологических наук, 03.01.05 - Физиология и биохимия растений |
| Наименование докторской диссертации | «Фотосинтетическая продуктивность растений озимой пшеницы высокорослых и низкорослых сортов» |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации, в соответствии с Уставом, на момент предоставления отзыва | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» |
| Наименование подразделения | Кафедра агрохимии и физиологии растений |
| Должность | профессор кафедры |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5) | <p>1. Симатин, Т.В. Эффективность применения физиологически активных веществ на посевах озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / Т.В. Симатин, Л.Р. Оганян, Ф.В. Ерошенко // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 36-43.</p> <p>2. Simatin, T. Influence of complex physiologically active substances on the peculiarities of photosynthetic productivity of winter wheat plants / T. Simatin, F.V. Eroshenko, I.G. Storchak // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 7. С. 13599-13606.</p> <p>3. Симатин, Т.В. Эффективность</p> |

комплексных физиологически активных веществ на посевах озимой пшеницы в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края / Т.В. Симатин, **Ф.В. Ерошенко** // Аграрный вестник Урала. 2018. № 9 (176). С. 7.

4. Sing physiologically active substances into the technology for winter wheat cultivation in the zone of unstable moistening of the Stavropol region / **F.V. Eroshenko**, T.V. Simatin, E.I. Godunova, V.K. Dridiger, I.G. Storchak // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 2121-2128.

5. Симатин, В.Т. Влияние комплексных физиологически активных веществ на урожай и качество зерна озимой пшеницы В.Т. Симатин, **Ф.В. Ерошенко**, Н.В. Дуденко // Бюллетень Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства. 2016. № 8. С. 222-231.

Научный руководитель,
профессор кафедры агрохимии
и физиологии растений ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктор биологических наук



Федор Владимирович Ерошенко

Адрес: 355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12;
Тел.: 8-962-454-14-96, e-mail: yer-sniish@mail.ru

Подпись Ф.В.Ерошенко
заверяю И.о. проректора по научной
и инновационной работе ФГБОУ ВО
«Ставропольский ГАУ», профессор



А.Н. Бобрышев

«14» февраля 2020 г.