

Председателю диссертационного совета
 Д 006.029.01 при ФГБНУ
 «Всероссийский научно-исследовательский
 институт агрохимии
 имени Д.Н. Прянишникова»
 академику РАН В.Г. Сычеву

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|--|
| Фамилия | Бугаев |
| Имя | Петр |
| Отчество | Дмитриевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Специальность по защите кандидатской диссертации, отрасль науки | 06.01.09 - растениеводство |
| Ученая степень, ученое звание | Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент |
| Тел. контактный (для размещения на сайте) | 8(499) 976-18-18 |
| E-mail | pdbugaev@gmail.com |
| Информация об организации, являющейся местом основной работы | |
| Полное название организации | Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева |
| Организационно-правовая форма | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| Ведомственная принадлежность | Минсельхоз России |
| Адрес | 127550, г.Москва, ул. Тимирязевская, 49 |
| Телефон организации, E-mail, адрес сайта | +7(499)976-18-18, E-mail: pdbugaev@gmail.com , https://www.timacad.ru |
| Должность, структурное подразделение | доцент кафедры растениеводства и луговых экосистем |
| Направление научной работы | Теоретические и практические основы применения регуляторов роста и удобрений в технологиях возделывания полевых культур |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных | 1. Бугаев, П.Д. Агротехнические приёмы повышения урожайности и качества зерна ярового ячменя / П.Д. Бугаев, С.Э.А. |

изданиях за последние 5 лет
(от 5 до 15 публикаций)

Абдельхамид // Кормопроизводство. -2019.-
№ 7 – С.28-33.

2. Бугаев, П.Д. Влияние протравителя
Поларис и микроудобрения Силиплант на
фотосинтетическую активность и
урожайность ярового ячменя / П.Д. Бугаев,
С.Э.А. Абдельхамид // Плодородие. -2019.-
№ 4(109) – С.11-15.

Публикации в международной базе
Scopus

3. Abdelhamid, S.E.A. Effect of seed
treatments on barley germination quality
/S.E.A. Abdelhamid, P.D. Bugaev //Bioscience
research. -2018. - № 15 (4) – С.4243-4247.

4. Abdelaal, H.K. Nitrogen
fertilization effect on grain yield and quality of
spring triticale varieties/ H.K. Abdelaal P.D.
Bugaev and T.N. Fomina// Indian J. Agric. Res.,
53(5) 2019, с.578-583.

5. Abdelhamid, S.E.A. Influence of
Environmental-Friendly Treatments on Spring
Barley Productivity under Rain-Fed Conditions
in Russia / S.E.A. Abdelhamid, P.D. Bugaev,
Mohamed Hafez, H.M.A. El adrousy // Boreal
envirnomen research. - 2020 - Vol. 25 (5), С.2-
16. <http://www.borenv.net/>

6. Abdelhamid, S.E.A. Impact of
seed treatments pre-sowing and organo-mineral
fertilizer on spring barley production/ S.E.A.
Abdelhamid, P.D. Bugaev // Indian J. Agric.
Res., 54 (5) 2020:611-616.

Дата: 26.04.2021 г.

Бугаев Петр Дмитриевич

Подпись заверена



Проректор по науке

И.С. Ренетакин