

Председателю  
диссертационного совета  
Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору Дридигеру В. К.

Я, Федулов Юрий Петрович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет имени И. Т. Трубилина», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Шестаковой Елены Олеговны на тему «Влияние технологических приемов выращивания на фотосинтетическую деятельность, вегетационный индекс NDVI посевов и урожайность озимой пшеницы на черноземе обыкновенном центрального Предкавказья», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, защита которой состоится на заседании диссертационного совета Д 220.062.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Ученая степень: доктор биологических наук

Диплом доктора наук: Серия ДК № 000105

Год присуждения: 07.10.1994 г., приказ № 43д/48

Ученое звание: профессор, аттестат: серия ПР №003084, от 17.06.1998 г.

Специальности: 03.01.05 – физиология и биохимия растений;

06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Наименование учреждения: ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет имени И. Т. Трубилина», профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии растений.

Почтовый адрес: Российская Федерация, 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13.

Телефон: 89882423533

E-mail: fedulov.ju@kubsau.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет прилагается.

Доктор биологических наук, профессор  
24.12.2021

Подпись Юрий Петровича Федулова заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ,  
доктор экономических наук, профессор



Ю. П. Федулов

Н. К. Васильева

## СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях доктора биологических наук, профессора Федулова Ю. П. по тематике диссертации Шестаковой Елены Олеговны на тему «Влияние технологических приемов выращивания на фотосинтетическую деятельность, вегетационный индекс NDVI посевов и урожайность озимой пшеницы на черноземе обыкновенном центрального Предкавказья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Статьи в изданиях, включенных в перечень ВАК:

1. Влияние аминокислот на параметры стартового роста растений озимой пшеницы/Лищеницкий М.Ю., Федулов Ю.П., Подушин Ю.В.// Наука Кубани. 2017. № 2. С. 34-41
2. Регуляция ростовых процессов растений пшеницы путем использования экзогенных аминокислот/Котляров Д.В., Котляров В.В., Федулов Ю.П.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 69. С. 146-151.
3. Влияние факторов агротехники на физиолого-биохимические параметры растений озимой пшеницы, возделываемой по различным предшественникам/Федулов Ю.П., Подушин Ю.В., Загорюлько А.В., Макаренко А.А., Урумьян В.Р.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 74. С. 158-168
4. Влияние микроэлементов на состав грибов ризосферы и продуктивность озимой пшеницы/Чиркова Е.А., Федулов Ю.П., Подушин Ю.В.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 78. С. 141-146.
5. Влияние экзогенных фитогормонов на стартовый рост озимой пшеницы в зависимости от температуры и влажности проращивания семян/ Подушин Ю.В., Федулов Ю.П., Дегтярев Е.А., Донской А.В., Заика Г.Е.// Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 83. С. 130-135
6. Взаимосвязь уровня морозостойкости и содержания фотосинтетических пигментов в листьях озимой пшеницы/ Беспалова Л.А., Грицай Т.И., Полевинова Н.А., Подушин Ю.В., Федулов Ю.П.//Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 90. С. 37-47



Статьи в изданиях, включенных в базу данных Scopus:

1. The effect of agricultural technologies on the dynamics of the content of Mn, Zn, Cd, Co, Pb and Cu in leached back soil of western ciscaucasia and maize grains (Влияние агротехнологий на динамику содержания Mn, Zn, Cd, Co, Pb и Cu в выщелочнойм чернозёме Западного Предкавказья и в зерне кукурузы)/Neshchadim N.N., Kvashin A.A., Tsatsenko L.V., Shabanova I.V., Fedulov Y.P.//International Journal on Emerging Technologies. 2020. Т. 11. № 2. С. 978-984
2. Structure of micromycete complex in agrocenosis of field crops on leached chernozem of western Ciscaucasia (Структура микромицетного комплекса в агроценозе полевых культур в чернозёме выщелочном Западного Предкавказья)/Gorkovenko V.S., Bondarenko I.I., Tsatsenko L.V., Zagorulko A.V., Fedulov Y.P.//Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 7. С. 1834-1839.
3. Bioenergetic assessment and economic efficiency of predecessors and fertilizer systems in the cultivation of winter wheat (Биоэнергетическая оценка и экономическая эффективность предшественников и систем удобрений при возделывании озимой пшеницы)/Neshchadim N.N., Kvashin A.A., Gorpichenko K.N., Fedulov Y.P., Salfetnikov A.A.//International Journal of Engineering and Technology(UAE). 2018. Т. 7. № 4.38 Special Issue 38. С. 685-689

Доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой  
«Физиология и биохимия растений» ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный аграрный  
университет имени И. Т. Трубилина»

24.12.2021

Ю.П. Федулов

Подпись и список трудов Юрия Петровича Федулова заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ,  
доктор экономических наук, профессор



Н. К. Васильева