

В диссертационный совет Д 220.061.05

Я, Бирюкова Ольга Александровна, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Севостьяновой Алисы Александровны на тему: «Применение минеральных удобрений и бактериальных препаратов под кукурузу на зерно на черноземе обыкновенном Нижнего Дона».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Бирюкова Ольга Александровна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.01.04 - агрохимия
Ученое звание	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации	Академии биологии и биотехнологии имени Д.И. Ивановского ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
Наименование структурного подразделения	кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов
Должность	профессор
Адрес	344090, г. Ростов-на-Дону, проспект Стачки 194/1

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1	Медведева А.М., Бирюкова О.А. , Ильченко Я.И., Кучеренко А.В., Кучменко Е.В. Содержание и запас гумуса в черноземе обыкновенном при использовании различных систем основной обработки // Успехи современного естествознания. 2018. - № 1. - С. 29-34.
2	Бирюкова О.А. , Божков Д.В., Овсянникова Ж.А., Носов В.В. Экологическая оценка питания кукурузы на черноземе обыкновенном Ростовской области // Московский экономический журнал (QJE.SU). – 2017. – № 2. http://qje.su/rekreacia-i-turizm/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-2-2017-38/
3	Kryshchenko V.S., Zamulina I.V, Rybyanets T.V., Kravtsova N.E., Biryukova O.A. , Golozubov O.M. Dynamics of the Microaggregate Composition of Chernozem in Relation to Changes in the Content of Organic Matter // Eurasian Soil Science. – 2016. – Vol. 49. No. 6. – pp. 640 – 651.
4	Носов В.В, Бирюкова О.А. , Божков Д.В. Содержание подвижных форм фосфора в черноземах обыкновенных Ростовской области и эффективность использования фосфора из удобрений растениями кукурузы // Московский экономический журнал (QJE.SU). – 2016. – № 3. http://qje.su/selskoe-hozyajstvo/moskovskij-ekonomicheskij-zhurnal-3-2016-44

5	Biryukova O., Elnikov I, Bozhkov D., Minkina T. Predicting the yield and quality of winter wheat grown on calcareous chernozem in the lower Don Region // Eurasian Journal of Soil Science. – 2015. – Vol. 4 (3). – pp. 178 – 184.
6	Biryukova O. A., Bozhkov D. V., Minkina T.M., Medvedeva A.M., Elnikov I.I. Models of Winter Wheat Yield Based on Calcareous Chernozem Fertility Parameters // American Journal of Agricultural and Biological Sciences. – 2015. – 10 (4). – pp. 186-196.
7	Minkina T.M., Miroshnichenko N.N., Motuzova G.V., Mandzheva S. S., Sushkova S.N., Biryukova O.A. Features of Microelement Composition of Ordinary Chernozems of the Azov and Lower Don Regions // American Journal of Agricultural and Biological Science. 2015. - Vol.10, Issue 3. - P. 111-115.
8	Крыщенко В.С., Рыбянец Т.В., Кравцова Н.Е., Бирюкова О.А., Замулина И.В. Мониторинг изменения дисперсности и гумусности почв в условиях аридизации климата // Аридные экосистемы. – 2014. – Т. 20. № 3 (60). – С. 110-118.
9	Бирюкова О.А. , Божков Д.В., Носов В.В. Сравнительная характеристика методов определения содержания подвижного фосфора в черноземе обыкновенном карбонатном // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. – № 09 (103). – IDA [article ID]: 1031409038. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/09/pdf/38.pdf
10	Бирюкова О.А. , Божков Д.В., Носов В.В., Чепко Ж.А. Содержание макро- и микроэлементов в зерне кукурузы при внесении удобрений на черноземе обыкновенном // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. – № 09 (103). – IDA [article ID]: 1031409039. – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2014/09/pdf/39.pdf .
11	Biryukova O.A. Elnikov I.I., Bozhkov D.V., Medvedeva A.M., Tereshchenko V.V. Methods of soil-plant diagnostics for winter wheat quality forecasting. Journal of International Scientific Publications: Agriculture & Food. – 2014. – Volume 2. ISSN 1314-8591 (Online), Published at: http://www.scientific-publications.net .
12	Biryukova O.A., Elnikov I. I. Forecasting of winter wheat yield and winter wheat quality on calcareous chernozem of the Lower Don // Proceeding of the 9 th International Soil Science Congress on «The Soul o Soil and Civilization», 2014. - Antalya, Turkey – P. 693.

Подпись официального оппонента

О.А. Бирюкова



БИ
Р

Бирюкова О.А.
достоверно
члены совета
южный федеральный университет
Мирошниченко О.С.