

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Омский аграрный научный центр»
(ФГБНУ «Омский АНЦ»)

проспект Королева, 26, г. Омск, 644012
Тел. (3812) 77-68-87, e-mail: 55ase@bk.ru; http://www.anc55.ru
ОГРН 1025500523960; ИНН 5502031146/ КПП 550101001

13.08.2024 № 966
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.035.05 на базе ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии
и инженерии имени Н.И.Вавилова»,
д-р с.-х. наук, профессору
А.Ф. Дружину

Уважаемый Анатолий Федорович !

ФГБНУ «Омский АНЦ» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Аялбергеновой Анар Сайлаубековны на тему: «Влияние доз фосфорного удобрения и золоуглеродного препарата на плодородие чернозема обыкновенного и урожайность ячменя в Северном Казахстане» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Директор
«13» августа 2024 г.



М.С. Чекусов

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ Аяпбергеновой Анар Сайлаубековны на тему «Влияние доз фосфорного удобрения и золоуглеродного препарата на плодородие чернозема обыкновенного и урожайность ячменя в Северном Казахстане» по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ «Омский АНЦ»)
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Чекусов Максим Сергеевич, кандидат технических наук, доцент
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Агротехнологический центр Лаборатория агрохимии
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Балабанова Наталья Федоровна, канд. с.-х. наук 06.01.04.- агрохимия, ведущий научный сотрудник
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	644012, г. Омск-12, проспект Королева, 26 тел/факс (3812) 77-68-87, e-mail: 55asc@bk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Агрохимическая оценка фосфатного режима лугово-черноземной почвы в агроценозе / Н. А. Воронкова, Н. Ф. Балабанова, В. А. Волкова, Н. А. Цыганова // Таврический вестник аграрной науки. – 2023. – № 2(34). – С. 6-15.

2. Агроэкологическая оценка длительного применения удобрений на черноземных почвах Западной Сибири / И. Ф. Храмцов, М. С. Чекусов, Н. А. Воронкова [и др.] // Плодородие. – 2021. – № 3(120). – С. 104-107.

3. Влияние длительного применения минеральных удобрений и соломы на содержание тяжелых металлов в почве и зерне ячменя / В. А. Волкова, Н. А. Воронкова, В. Д. Дороненко, Н. Ф. Балабанова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2019. – № 2(22). – С. 152-160.

4. Влияние агротехнологий на состояние почвенной биоты и продуктивность ячменя в лесостепи Западной Сибири / О. Ф. Хамова, Л. В. Юшкевич, Н. Н. Шулико, Е. В. Тукмачева // Земледелие. – 2023. – № 2. – С. 18-23.

5. Экологическое состояние лугово-черноземной почвы при возделывании ячменя в условиях южной лесостепи Западной Сибири / Н. Н. Шулико, О. Ф. Хамова, Л. В. Юшкевич, Е. В. Тукмачева // Плодородие. – 2022. – № 3(126). – С. 80-83.

6. Биологические и агрохимические свойства лугово-Черноземной почвы Омского Прииртышья в связи с продуктивностью кормовых культур при применении минеральных удобрений / Н. Н. Шулико, А. Ю. Тимохин, О. Ф. Хамова [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2024. – Т. 59, № 1. – С. 156-173.

7. Изменение фосфатного состояния почв лесостепи Западной Сибири при систематическом применении удобрений / В. С. Бойко, А. Ю. Тимохин, В. Н. Якименко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 1. – С. 29-33.

8. Экологическая оценка содержания тяжелых металлов в почвах агроценозов Западной Сибири / В. Н. Якименко, Г. А. Конарбаева, В. С. Бойко, А. Ю. Тимохин // Экология и промышленность России. – 2020. – Т. 24, № 12. – С. 52-57.

9. The Influence of Agricultural Technologies on the State of Soil Biota and Barley Productivity in the Forest-Steppe of Western Siberia / O. F. Khamova, L. V. Yushkevich, N. N. Shuliko, E. V. Tukmacheva // Russian Agricultural Sciences. – 2023. – Vol. 49, No. S3. – P. S417-S424.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор

«13» августа 2024 г.

