

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МО-
НИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (РОСГИДРОМЕТ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МЕТЕОРОЛО-
ГИИ»
(ФГБУ «ВНИИСХМ»)
Пр-т. Ленина, д. 82, г. Обнинск,
Калужская область, 249038
Тел.: (484) 39-445-99, факс: (484) 39-443-88
E-mail: cxm@meteo.ru
ОКПО 04609620, ОГРН 1024000951963
ИНН/КПП 4025008560/402501001

Председателю диссертационного
совета 35.2.008.03 на базе ФГБОУ
ВО «Воронежский ГАУ»
Н. Г. Мязину

10.01.2025 г. № 402/07-01/09

[Согласие выступить в качестве ведущей организа-
ции]

Уважаемый Николай Георгиевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по оценке диссертационной работы Куликова Юрия Алексеевича «Мониторинг и оценка функционального состояния биологического ресурса луговых фитоценозов представительных районов Воронежской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы (сельскохозяйственные науки).

Отзыв будет подготовлен сотрудниками лаборатории дистанционных методов агрометеорологического мониторинга ВНИИСХМ и утвержден на заседании Ученого совета, после чего будет направлен в Ваш диссертационный совет в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации (приложение 1) и список публикаций (приложение 2) прилагаем и выражаем согласие на размещение этих сведений и отзыва на сайте организации.

Приложения:

1. Сведения о ведущей организации
2. Список публикаций.

Директор института



В. А. Долгий-Трач

А. Д. Клещенко
(484) 394-45-99
cxm-dir@obninsk.ru

В диссертационный совет 35.2.008.03 на базе ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»

Сведения о ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии» является ведущей организацией по диссертации Куликова Юрия Алексеевича «Мониторинг и оценка функционального состояния биологического ресурса луговых фитоценозов представительных районов Воронежской области» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 1.5.20 – Биологические ресурсы (сельскохозяйственные науки).

Полное наименование в соответствии с Уставом организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии»
Сокращенное наименование в соответствии с Уставом организации	ФГБУ «ВНИИСХМ»
Место нахождения организации	249034, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, 82
Почтовый адрес	249034, РФ, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина, 82
Телефон	8(484)394-45-99
Адрес электронной почты	cxm@meteo.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://cxm.obninsk.ru/

Директор института




В. А. Долгий-Трач

В диссертационный совет 35.2.008.03 на
базе ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»

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

1) Клещенко А. Д. Оценка возможности использования спутниковой информации для мониторинга засух на территории южных регионов России / А. Д. Клещенко, О. В. Савицкая // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2024. – № 3(393). – С. 142-157. – DOI 10.37162/2618-9631-2024-2-142-157. – EDN GPBOYP.

2) Клещенко А. Д. Оценка состояния сельскохозяйственных культур и прогноз их урожайности с использованием наземной и спутниковой информации / А. Д. Клещенко, О. В. Савицкая, О. В. Вирченко // Гидрометеорология и экология. – 2023. – № 73. – С. 632-643. – DOI 10.33933/2713-3001-2023-73-632-643. – EDN NHDMHG.

3) Клещенко А. Д. Использование главных компонент для построения регрессионных моделей оценки средней районной урожайности озимой пшеницы для отдельных областей Центрально-Черноземного УГМС / А. Д. Клещенко, О. В. Савицкая // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2022. – № 4(386). – С. 114-129. – DOI 10.37162/2618-9631-2022-4-114-129. – EDN MBGFGP.

4) Клещенко А. Д. Оценка урожайности озимой пшеницы с использованием метода главных компонент на основе комплексирования спутниковой и наземной информации / А. Д. Клещенко, О. В. Савицкая // Метеорология и гидрология. – 2021. – № 12. – С. 127-136. – DOI 10.52002/0130-2906-2021-12-127-136. – EDN GXFBDY.

5) Клещенко А. Д. Оценка средней районной урожайности озимой пшеницы по спутниковой и наземной метеорологической информации / А. Д. Клещенко, О. В. Савицкая, С. А. Косякин // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. – 2020. – № 3(377). – С. 103-121. – DOI 10.37162/2618-9631-2020-3-103-121. – EDN PLCDFP.

6) Ген А. А. Применение вертикальных профилей спектральных отражательных характеристик для оценки состояния агроценозов / А. А. Ген, И. Г. Грингоф, Ю. А. Моргунов // Гидрометеорология и образование. – 2020. – № 2. – С. 84-95. – EDN OYONAL.

Директор института



В. А. Долгий-Трач