

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ольги Викторовны Березы «Количественная оценка состояния озимых зерновых культур ко времени прекращения вегетации осенью по данным наземных и спутниковых наблюдений», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология»

Фамилия, имя, отчество	Золотокрылин Александр Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень (с указанием отрасли науки и научной специальности, по которой защищена диссертация)	д.г.н., география, специальность 25.00.30

Основное место работы

Полное наименование организации	Федеральное государственное федеральное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской Академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория климатологии
Должность	Главный научный сотрудник
Адрес организации	119017, г. Москва, Старомонетный пер., 29
Телефон	8-499-129-04-74
Адрес электронной почты	azolotokrylin1938@yandex.ru
Официальный сайт в сети интернет	www.igras.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

Официальный оппонент

Дата 19.04.2018

Золотокрылин А.Н.

Золотокрылин А.Н.



Подпись руки тов. *Золотокрылина А.Н.*
заверяю

Зав. канцелярией
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

**Список
основных публикаций официального оппонента д.г.и., проф. А.Н. Золотокрылина
по теме диссертации соискателя**

1. **Золотокрылин А.Н.,** Виноградова В.В., Мещерская А.В., Страшная А.И., Черенкова Е.А.. Засухи и опустынивание. Второй оценочный доклад Росгидромета об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации. М.: Росгидромет, 2014. С. 551-587.
2. **Золотокрылин А.Н.,** Черенкова Е.А., Титкова Т.Б., Виноградова В.В., Михайлов А.Ю. Климатические ресурсы и условия устойчивого развития засушливых земель юго-восточной части России. В мон.: «Стратегические ресурсы и условия устойчивости развития Российской Федерации», 2014. Глава 5. С. 56-61.
3. Черенкова Е.А., Бардин М.Ю., **Золотокрылин А.Н.** Статистика осадков и засух в противоположные фазы квазидвухлетней цикличности атмосферных процессов и ее связь с урожайностью в европейской части РФ // Метеорология и гидрология. 2015. № 2, с. 23-35.
4. Cherenkova E., Semenova I., Bardin M., **Zolotokrylin A.** Drought and Grain Yields over the East European Plain under Influence of Quasibiennial Oscillation of Global Atmospheric Processes. International Journal of Atmospheric Sciences. 2015. ID 932474. pp. 1-11.
5. Popova V.V., **Zolotokrylin A.N.,** Cherenkova E.A., Titkova T.B. Droughts in North Eurasia and Climate Warming: Regional Changes and Consequences/ Environmental Change and the Social Response in the Amur River Basin. Eds. S.Haruyama, T.Shiraiwa. Springer, 2015. Vol.5. PP.129-148. DOI 10.1007/978-4-431-55245-1-6.
6. **Золотокрылин А.Н.,** Титкова Т.Б., Черенкова Е.А., Виноградова В.В. Тренды увлажнения и биофизических параметров засушливых земель Европейской части России за период 2000-2014 гг. // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса, 2015, Т.2, №2, с. 155-161.
7. **Золотокрылин А.Н.,** Титкова Т.Б., Черенкова Е.А., Виноградова В.В. Динамика летнего увлажнения и биофизических параметров аридных пастбищ Европейской части России в 2000-2014 гг.// Аридные экосистемы. 2016. Т.22.№1(66). С. 5-10.
8. **Золотокрылин А.Н.,** Гунин П.Д., Титкова Т.Б., Бажа С.Н., Данжалова Е.В., Казанцева Т.И. Диагностика динамики опустынивания аридных пастбищ Монголии по наблюдениям на ключевых участках и MODIS-данным // Аридные экосистемы. 2016. Т.22. № 3 (68). С. 9-19.
9. Черенкова Е.А., **Золотокрылин А.Н.** К вопросу о сравнимости некоторых количественных показателей засухи. Фундаментальная и прикладная климатология. 2016. №2. С. 79-94.
10. **Золотокрылин А.Н.,** Титкова Т.Б. Смягчение засушливости климата Приволжской степи в 2000-2007, выявленное с помощью спутниковых данных // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2017. Т. 14. № 7. С. 128-135.)

11. Черенкова Е.А., Золотокрылин А.Н., Мандыч А.Ф. Увлажнение водосбора реки Зея по метеорологическим и спутниковым данным. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2017. Т. 14. № 3. С. 305–314
12. Золотокрылин А.Н., Черенкова Е.А., Титкова Т.Б. Биоклиматическая субгумидная зона на равнинах России: засухи, опустынивание, деградация. Аридные экосистемы. 2018.Т.24. №1 (74). С.11-17.

19.04.2018

Золотокрылин

Подпись руки тов.
Золотокрылина А.Н.

Зав. канцелярией
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт географии
Российской академии наук

