

Сведения об официальном оппоненте (1)

Фамилия, имя, отчество	Мельничук Александр Юрьевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.26 – Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Агротехнологическая академия Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И.Вернадского»
Адрес, телефон, электронная почта	295492, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Аграрное, тел.: +7 (3652) - 26 -37-52, e-mail: document_120@mail.ru
Должность	Заведующий кафедрой землеустройства и кадастра
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i> 1. Мельничук, А.Ю. Оценка экологической стабильности территории Симферопольского района Республики Крым / А.Ю. Мельничук, О.В. Закаличная // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т.25. – №4. – С.172 – 183. 2. Закаличная, О.В. Морфологические характеристики рельефа агроландшафтов Симферопольского района Республики Крым / О.В. Закаличная, А.Ю. Мельничук // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2020. – Т.64. – №2. – С.200 – 209. 3. Мельничук, А.Ю. Анализ состояния и пути достижения устойчивого сельскохозяйственного землепользования в условиях Симферопольского района Республики Крым / А.Ю. Мельничук, О.В. Закаличная // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – Т.64. – №2. – С.20 – 24. <i>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:</i> 4. Melnichuk, A. Yu. Geoinformation modeling of potential productivity in agricultural landscapes for the formation of sustainable land use / A. Yu. Melnichuk, O. V. Zakalichnaya, V. V. Popovich // E3S Web of Conferences. – 2020. – Vol.224. – P.11. 5. Antonenko, E. Environmental assessment of soil pollution by heavy metals within the boundaries of roadside areas / E. Antonenko, A. Melnichuk, V. Popovich // E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol.258. – P.7. 6. Gis services for agriculture monitoring and forecasting: development concept / Dunaieva, I., Mirschel W., Popovych V., Pashtetsky V., Golovastova E., Vecherkov V., Melnichuk A., Terleev V., Nikonorov A., Ginevsky R., Lazarev V., Topaj A. // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. – Т.983. – С.236 – 246. 7. Models of hysteresis water retention capacity and their comparative analysis on the example of sandy soil / Terleev V., Mirschel W., Nikonorov A., Lazarev V., Ginevsky R., Topaj A., Moiseev K., Pashtetsky V., Dunaieva I., Popovych V., Melnichuk A., Arkhipov M. // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2019. – Т.983. – С.462	

– 271.

8. Modeling the hydrophysical soil properties as a part of selfregulated flood dams projection in gis-environment for sustainable urban development / Nikonorov A., Terleev V., Badenko V., Mirschel W., Abakumov E., Ginevsky R., Lazarev V., Togo I., Volkova Yu., Melnichuk A., Dunaieva I., Akimov L. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2017. – Vol.90. – P.10.

9. Approaches for evaluation of relief morphometric characteristics influence on spatial distribution of moisture in the soils of steppe part of Crimea // E3S Web of Conferences. – 2020. – Vol.175. – P.8.