

Председателю диссертационного совета
Д 24.2.410.02
при Тверском государственном
техническом университете
д.т.н., профессору А.Н. Болотову

Уважаемый Александр Николаевич!

В ответ на ваше письмо от 02.11.2023 г. № 98-11-1364

Я, Казаков Владимир Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Купоровой Александры Владимировны на тему «Геотехнологическое обоснование производства гидрофобно-модифицированного кускового торфа в полевых условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку. Совместных публикаций с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Казаков Владимир Александрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук, 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность, адрес, телефон, email.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», доцент кафедры геотехнологий освоения недр +7(926)171-93-71 kazakov.va@misis.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Таланин В.В., Бехер В.Г., Казаков В.А. Особенности регулирования режима открытых горных работ в условиях волатильности рынка угля// Горный информационно-аналитический

бюллетень (научно-технический журнал). 2023. № 5. С. 142154.

2. Yaltanets I.M., Kazakov V.A., Dementyev V.A. Structure of integrated mechanization a hydromechanized enterprise in the operation of peat and sapropel fields and production of peat sapropel fertilizers// Power Technology and Engineering. 2022. Т. 55. № 5. С. 652-658.

3. Kazakov V.A. Extension of the hydromechanized work season in the far north// Power Technology and Engineering. 2021. Т. 55. № 1. С. 8285.

4. Ялтанец И.М., Дементьев В.А., Казаков В.А. Структура комплексной механизации гидромеханизированного предприятия при эксплуатации месторождений торфа и сапропеля и производстве торфо-сапропелевых смесей// Гидротехническое строительство. 2021. № 7. С. 1421.

5. Казаков В.А. Продление сезона гидромеханизированных работ в районах крайнего севера// Гидротехническое строительство. 2020. № 12. С. 4852.

6. Ялтанец И.М., Гаевский К.К., Казаков В.А. Вопросы комплексной эксплуатации погребенных сапропелевых месторождений// Гидротехническое строительство. 2019. № 12. С. 2027.

7. Левченко Я.В., Ворошилин К.С., Казаков В.А., Липатников С.Г., Демидов В.В. Формирование контуров открытых горных работ на угольных месторождениях, представленных свитами пластов// Уголь. 2019. № 5 (1118). С. 4347.

Доцент кафедры геотехнологий
освоения недр НИТУ МИСИС,
кандидат технических наук



Подпись Казакова В.А.
Завещаю
Зам. начальника
отдела кадров Кузнецова А.Е.
« 08 » 11 2023 г.

В. А. Казаков