

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Утенковой Татьяны Геннадьевны на тему:
«Обоснование параметров и режимов работы оборудования по обезвоживанию сапропеля при его добыче»

Диссертационная работы Утенковой Татьяны Геннадьевны «Обоснование параметров и режимов работы оборудования по обезвоживанию сапропеля при его добыче» посвящена актуальной проблеме обезвоживания сапропелей.

Россия обладает огромными запасами сапропеля, однако существующие технологии обезвоживания сапропеля энергоемки и занимают весь летний период. Актуальность работы обосновывается и заиливанием озер, которые являются источниками пресной воды.

Соискателем предлагается оптимальное научно-техническое решение оборудования механического обезвоживания сапропеля, которое может работать непосредственно в условиях месторождения. Однако для подтверждения эффективности предлагаемой технологии обезвоживания сапропеля необходимо проведение промышленных испытаний.

Список публикаций по теме исследования в достаточной степени раскрывает научные положения диссертации.

Диссертация на тему «Обоснование параметров и режимов работы оборудования по обезвоживанию сапропеля при его добыче» соответствует п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 18.03.2023), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 20.05.2021 № 953 адм., а ее автор Утенкова Татьяна Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины.

Генеральный директор ООО «ЭКОВИТ»

Большаков
Валерий Юрьевич



Сведения об организации:

Адрес: 152046, Ярославская область, село Глазовское, Московская ул., д. 100

Телефон: +7 (981) 799-07-74

Электронная почта: sale@biosapropel.ru

ОТЗЫВ
ВХ. № 9-284 от
ЛУ УС

14 СЕН 2023