



ДЕПАРТАМЕНТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

650000, г. Кемерово, Кузнецкий пр-т, 22-А
т. 36-33-78, факс 36-27-41
E-mail: depselhoz@mail.ru
Официальный Web-сайт: www.depsh.ru

Директору
ФИЦ УУХ СО РАН

В.Н. Кочеткову

От 24.05.2018 № 01-06/15444

на № 15538/297 от 08.05.2018

*Зиньков В.В.
поместить кс
нефесель
Кузнецов В.И.
Майков В.И.
13.06.18*

Уважаемый Валерий Николаевич!

Ваше обращение к и.о. заместителя Губернатора Кемеровской области по агропромышленному комплексу А.В. Харитонову по вопросу необходимости внедрения на угольных предприятиях Кемеровской области разработанной институтом «Программы организации экспериментальных исследований по разработке методов реставрационно-ландшафтной рекультивации путем перенесения верхнего плодородного слоя почвы естественных фитоценозов в целях восстановления биологического разнообразия до состояния, максимально приближенного к первоначальному», рассмотрено в департаменте сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кемеровской области.

В Кемеровской области числится более 62 тыс. га нарушенных земель. Рекультивировано более 10 тыс. га. В основном проводится лесотехническая рекультивация, как менее трудоемкая. Сельскохозяйственная рекультивация практически не проводится, плодородный слой почвы и его биологическая активность не восстанавливаются.

В связи, с чем предлагаемая Программа проведения опытно-производственных работ по разработке новой технологии рекультивации нарушенных земель с использованием плодородного слоя почвы с комплексом жизнеспособных семязачатков, микробоценозом, почвенной мезофауны, планируемой для проведения на территории лицензионного участка «Перспективный» (шахтоуправление «Майское» компания АО ХК «СДС-Уголь»), расположенного в Прокопьевском районе Кемеровской области на землях сельскохозяйственного назначения, которые в перспективе будут нарушены в ходе горных работ по добыче каменного

Вход. № 268
«13» 06 2018 г.
подпись *[подпись]*

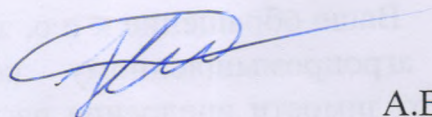
угля, имеет огромное значение для восстановления плодородия и ввода в оборот земель Кемеровской области.

Полученные результаты эксперимента помогут существенно продвинуться в понимании самой возможности переноса свежего плодородного слоя почвы с живыми семязачатками на поверхность отвала.

В основу предлагаемой технологии реставрационно-ландшафтной рекультивации заложена цель – перенесения флористического разнообразия луговых экосистем вместе с плодородным слоем почвы минуя стадию буртования для сохранения благоприятных почвенно-экологических характеристик и живых семязачатков, сохранения и перенесения почвенных микробоценозов, а так же педобионтов – почвенных животных, которые при буртовании неизбежно погибают.

Реализация предлагаемого эксперимента знаменует собой принципиально новый подход к проблеме рекультивации нарушенных земель, имеющий важное экологическое значение для нашего региона и может быть весомым вкладом в сохранении в сохранении видового разнообразия на мировом уровне.

С уважением,
и. о. начальника департамента



А.В. Казаков

Исп. Артамонов В.К.
тел. 8 (3842) 36-61-63