

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук"
2.	Сокращённое наименование	ИПКОН РАН
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования РФ
4.	Место нахождения	Г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	с 111020, Россия, Москва, Крюковский тупик, 4
6.	Телефон с указанием кода города	8-495-360-89-60
7.	Адрес электронной почты	ipkon-dir@ipkonran.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ipkonran.ru
9.	Руководитель организации	Захаров Валерий Николаевич
10.	Уполномоченный	Матвеева Тамара Николаевна
11.	Должность	Заместитель директор
12.	Учёная степень	Доктор технических наук
13.	Учёное звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1) Бобин В.А., Грабский А.А., Грабская Е.П. Особенности и перспективы технологии образования метана при механохимической трансформации бахромы угольного вещества // Уголь. – 2022, № 2 (1151). – С. 10-13.</p> <p>2) Забурдяев В.С. Газопроницаемость угольных массивов // Безопасность труда в промышленности. – 2021, № 12. – С. 13-17.</p> <p>3) Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н. Неоднородность микроструктуры угольного вещества и склонность шахтопластов к опасным явлениям // Углекислота и экология Кузбасса. Сборник тезисов докладов, 2020. – С. 62.</p> <p>4) Романченко С.Б., Трубицын А.А., Кубрин С.С. Проблемы определения фактической плотности угольных частиц в процессах витания и седиментации // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. – 2020, № 1. – С. 6-14.</p> <p>5) Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н. Влияние неоднородности структуры угля на особенности его термического разложения //</p>



Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020, № 2. – С. 71-81.

6) Ульянова Е.В., Малинникова О.Н., Пашичев Б.Н., Долгова М.О. Связь включений железа и серы в ископаемых углях с их склонностью к газодинамическим явлениям // Химия твердого топлива. – 2020, № 2. – С. 50-54.

7) Лавриненко А. А., Попов Е. М. Исследование полимолекулярного состава технических лигносульфонатов в качестве связующих для брикетирования угольной мелочи // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: Материалы XXIV Международной научно-технической конференции, проводимой в рамках XVII Уральской горнопромышленной декады, Екатеринбург, 09-12 апреля 2019 г. – Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть, 2019. – С. 122-125.

8) Лавриненко А.А., Попов Е.М. Обоснование экологичности применения антрацитовых штыбов для производства топливных брикетов // Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке (Плаксинские чтения – 2019): Материалы Международного совещания. Иркутск, 9-14 сентября 2019 г. С. 399-402.

9) Попов Е.М., Лавриненко А.А. Брикетирование мелких классов антрацитов с использованием модифицированного лигносульфоната в качестве связующего // Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых: 14 Международная научная школа молодых ученых и специалистов, Москва, 28 октября-01 ноября 2019 г. – М.: ИПКОН РАН, 2019. – С. 306-310.

10) Лавриненко А.А., Попов Е.М. Разработка комплексного полимерного связующего для брикетирования антрацитовых штыбов и шламов // Обогащение руд. – 2019, № 4. – С. 49-53.

11) Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Лусинян О.Г., Кузнецова И.Н. Разработка технологической схемы пневматического обогащения высокозольного угля марки "Д" // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019, № 3. – С. 199-209.

Заместитель директора  
по научной работе, д.т.н.



Т.Н. Матвеева