

Сведения об официальном оппоненте

ФИО оппонента	Резник Александр Владиславович
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифр и наименование научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Кандидат технических наук 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук
Должность, занимаемая им в этой организации	Старший научный сотрудник лаборатории открытых горных работ
Индекс, почтовый адрес места работы	630091 г. Новосибирск, Красный проспект, 54
Рабочий телефон, e-mail	+73832053030, a-reznik@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Ческидов, В.И. Условия и опыт формирования промышленных комплексов на базе угольных месторождений Восточных регионов России. / В.И. Ческидов, В.Л. Гаврилов, А.В. Резник, Н.А. Немова // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2023. – Т.21. – № 4. – С. 13 – 22.</p> <p>2. Патент на изобретение № 2794705 Российская Федерация, МПК E21C 41/32, B09B 1/00, E02B 7/06. Способ формирования и хранения отходов добычи угля в породных отвалах : № 2022129106 : заявл. 10.11.2022 : опубл. 24.04.2023 / Резник А.В., Гаврилов В.Л., Немова Н.А., Ческидов В.И., Карпов В.Н. ; заявитель и патентообладатель ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН // Бюл. № 12.</p> <p>3. Гаврилов, В.Л. Условия и закономерности формирования внутренних отвалов при открытой разработке брахисинклинальных угольных месторождений. / В.Л. Гаврилов, В.И. Ческидов, Е.А. Хоютанов, А.В. Резник, Н.А. Немова // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2022. – № 6. – С. 112 – 123.</p> <p>4. Ческидов, В.И. Особенности открытой разработки угольных месторождений брахисинклинального типа. / В.И. Ческидов, В.Л. Гаврилов, Е.А. Хоютанов, А.В. Резник, Н.А. Немова // Физико-технические проблемы разработки</p>

- полезных ископаемых. 2022. – № 4. – С. 40 – 51.
5. Ческидов, В.И. Особенности внутреннего отвалообразования вскрышных пород при открытой разработке месторождений полезных ископаемых. / В.И. Ческидов, А.В. Резник // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2022. – № 2. – С. 61 – 68.
6. Ческидов, В.И. Условия и технологии отработки Бакчарского железорудного месторождения. / В.И. Ческидов, В.Л. Гаврилов, А.В. Резник, А.С. Бобыльский // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. – № 5. – С. 94 – 105.
7. Патент на изобретение № 2762654 Российская Федерация, МПК E21C 41/26, E21C 45/00. Способ формирования и хранения отходов добычи угля в породных отвалах : № 2021113208 : заявл. 11.05.2021 : опубл. 21.12.2021 / Ческидов В.И., Резник А.В., Бобыльский А.С. ; заявитель и патентообладатель ФГБУН Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН // Бюл. № 16.
8. Свидетельство о регистрации базы данных № 2022622495. Российская Федерация. Угольные месторождения России брахисинклинального типа / Гаврилов В.Л., Ческидов В.И., Немова Н.А., Резник А.В., Карпов В.Н., Смык М.И., Медведева К.Е. ; правообладатель «Федер. гос. бюджет. учреждение науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук». – Заявка № 2022622459 от 07.10.2022 ; зарегистрировано в Реестре баз данных 13.10. 2022 г.
9. Ческидов, В.И. Систематизация технологий открытой разработки обводненных месторождений твердых полезных ископаемых. / В.И. Ческидов, А.В. Резник, А.С. Бобыльский // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2021. – № 3. – С. 60 – 68.
10. Резник, А.В. Технология открытой разработки обводненных бурогольных месторождений Канско-Ачинского бассейна. / А.В. Резник, В.И. Ческидов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2019. – № 1. – С. 106 – 115.