

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жунды Сергея Валерьевича на тему «Организация обеспечения безопасности производственных процессов угольного разреза в условиях увеличения мощности горнотранспортного оборудования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (горная промышленность)»,

Фамилия Имя Отчество оппонента	Галиев Сейтгали Жолдасович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Пример: 25.00.22 – Геотехнология открытая, подземная, строительная
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор горного дела
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ТОО «Научный центр «Горная технология».
Занимаемая должность	Директор
Структурное подразделение	
Почтовый индекс, адрес	010000 г. Астана, пр. Достык, 20, БЦ «Санкт-Петербург», офис.406.
Телефон	+77772206479
Адрес электронной почты	seitgaligaliyev@mail.ru
<p>Список публикаций в рецензируемых изданиях по теме диссертации, от 5 до 15 публикаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каплан А.В., Галиев С.Ж. Процессное управление горнотранспортным комплексом в карьере на основе экономических критериев. Горный журнал, №6 (2239), 2017.-М:-2017.С28-33.</li> <li>2. Галиев С.Ж., Каплан А.В. Снижение операционных затрат горнодобывающего предприятия на основе автоматизации процессного управления с использованием экономических критериев. Научно-технический и производственный Горный журнал Казахстана, № 3.-2017.-С.29-32.</li> <li>3. Галиев С.Ж., Сабитов А.Р., Саменов Г.К. Estimation of influence of mining-technical and organizational conditions on efficiency of exploitation of trucks in Open-Pits. 24<sup>th</sup> World Mining Congress Proceedings/Underground /Instituto Brasileiro de Mineracio/ Rio de Janeiro; IBRAM, 2016.t-book.-213-224. 2555p. ISBN.</li> <li>4. Галиев С.Ж., Жусупов К.К., Саменов Г.К., Галиев Д.А. Conception of automated management of geotechnological complex on an innovative base. 24<sup>th</sup> World Mining Congress Proceedings/Innovation/Instituto Brasileiro de Mineracio/ Rio de Janeiro; IBRAM, 2016.t-book.-96-107. 2555p. ISBN.</li> <li>5. Галиев С.Ж., Саменов Г.К., Сапар К.С. Методология экономической оценки эффективности горнотранспортных комплексов карьеров на основе автоматизированной системы мониторинга и имитационного моделирования. Сборник трудов Уральского горнопромышленного форума, 2-4 декабря 2015 г., Научная конференция «Информационные технологии в горном деле»: Екатеринбург.-2015.-С.120-122.</li> <li>6. Букейханов Д.Г., Галиев С.Ж., Турдахунов М.М. Принципы моделирования при разработке программного обеспечения сложных динамических систем. Журнал «Геология и охрана недр», №4(53), 2014г.-Алматы,-2014.-С.38-47.</li> </ol>	

7. Букейханов Д.Г., Галиев С.Ж., Турдахунов М.М. Принципы создания системы автоматизированного проектирования железорудных карьеров с применением объектно-ориентированной методологии. Горный журнал. №6 (2203), 2014.-М.:2014.-С.83-89.
8. Галиев С.Ж., Бояндинова А.А., Адылханова Ж.А. International Support of the Automated Corporate Management System of Geotechnological Complex. Proceedings of 21-th International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection MPES 2012: Program and Abstracts Volume. November 28-30, 2012.-New Delhi, 2012.-P.101-106.
9. Галиев С.Ж., Лисенков А.А., Жумабекова С.А. Monitoring and forecasting of the Kazakhstan mining complex operation activity results. Proceedings of 21-th International Symposium on Mine Planning and Equipment Selection MPES 2012: Program and Abstracts Volume. November 28-30, 2012.-New Delhi, 2012.-P.206-213.
10. Галиев С.Ж., Жусупов К.К., Галиев А.Ж., Сончик М.С. Концепция обновленной технологии управления качеством рудопотока хризотил-асбестовых руд в АО «Костанайские минералы». Научно-технический журнал «Промышленность Казахстана», № 3.-Алматы.-2010.-С.82-85.
11. Галиев С.Ж., Бояндинова А.А., Сарсенбаев Е.Е. Построение гибких информационных сетей экологического мониторинга на открытых разработках на основе беспроводной передачи данных. Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр.-Екатеринбург,2009.-445с. (Сб.науч.тр./ИГД УрО РАН.-Вып.5(95)). ISBN 978-5-7691-2082-0.
12. Галиев С.Ж., Жусупов К.К., Бояндинова А.А. и др. Автоматизированное корпоративное управление геотехнологическими комплексами на открытых разработках. Монография.-Алматы.-2007.-234с. ISBN 9965-9570-9-6.
13. Галиев С.Ж., Жусупов К.К. Автоматизированная система управления геотехнологическим комплексом. Горный журнал, № 9-10.-2005.-С.85-87.

Официальный оппонент,  
доктор технических наук, профессор,  
Член-корреспондент НАН РК

Галиев Сейтгали Жолдасович

«7» ноября 2018 г.

Подпись должность, доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента  
НАН РК Галиева Сейтгали Жолдасовича удостоверяю.

Заместитель директора по автоматизации



Е.Н.Сейтаев