

№ 01-100 от «17» июля 2023 г.

Председателю диссертационного совета  
24.1.075.01, созданного на базе Федерального  
государственного бюджетного учреждения науки  
Института машиноведения им. А.А. Благонравова  
Российской академии наук  
д.т.н., профессору Глазунову В.А.

На Ваш № 11503-01/13-366  
от «04» июля 2023 г.

### **СОГЛАСИЕ ведущей организации**

Научно-производственная корпорация «Механобр-техника» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе по диссертации Ляна Ильи Павловича на тему «Поддержание резонансных режимов работы транспортно-технологических вибрационных машин при переменных параметрах обрабатываемого материала», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.5.2. Машиноведение (технические науки) в диссертационный совет 24.1.075.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук.

Отзыв в 2-х экземплярах на бланке организации будет представлен в совет в установленные сроки.

### **Сведения об организации**

Полное и сокращенное наименование	Научно-производственная корпорация «Механобр-техника» (акционерное общество); НПК «Механобр-техника»
Местонахождение	Российская Федерация, 199106, Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, д. 3, корп. 5
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	199106, г. Санкт-Петербург, проспект Ленинский, В.О., 22 линия, д. 3, корп. 5; 8(800)550-35-56; gomyi@mtspb.com; <a href="https://mtspb.com/">https://mtspb.com/</a>

**Публикации работников ведущей организации по тематике  
диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5  
лет**

1. Устинов, И.Д. Вибрационная классификация по крупности. Термодинамическая модель / И.Д. Устинов, Т.М. Балдаева // Обогащение руд. – 2018. – № 1(373). – С. 12-16. – DOI 10.17580/or.2018.01.02.
2. Вибрационная переработка особо хрупкого минерального материала / В.В. Гладкова, С.В. Казаков, К.Г. Карапетян, А.А. Отрощенко // Обогащение руд. – 2018. – № 2(374). – С. 8-12. – DOI 10.17580/or.2018.02.02.
3. Коровников, А.Н. Исследование процесса классификации рудных пульп на вибрационном грохоте / А.Н. Коровников, Т.А. Бузунова // Обогащение руд. – 2018. – № 5(377). – С. 17-21. – DOI 10.17580/or.2018.05.03.
4. Коровников, А.Н. О перспективах применения вибрационных грохотов при производстве строительных материалов и минеральных удобрений / А.Н. Коровников, В.А. Трофимов // Обогащение руд. – 2018. – № 6(378). – С. 3-8. – DOI 10.17580/or.2018.06.01.
5. Патент № 2668603 С1 Российская Федерация, МПК В07В 1/40, В07В 1/46. Вибрационный грохот : № 2017136641 : заявл. 17.10.2017 : опубл. 02.10.2018 / Л.А. Вайсберг, А.Н. Коровников, В.А. Трофимов ; заявитель Научно-производственная корпорация "Механобр-техника" (акционерное общество).
6. Вайсберг, Л.А. Феноменология вибрационной классификации и усреднения по крупности гранулярных материалов / Л.А. Вайсберг, И.Д. Устинов // Научно-технические ведомости СПбПУ. Естественные и инженерные науки. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 181-189. – DOI 10.18721/JEST.25118.
7. Энергозатраты в вибрационных транспортно-технологических машинах / И.И. Блехман, Л.И. Блехман, Л.А. Вайсберг, В. Б. Васильков // Обогащение руд. – 2019. – № 1. – С. 18-27. – DOI 10.17580/or.2019.01.03.
8. Коровников, А.Н. Новые грохоты для промышленности строительных материалов / А.Н. Коровников // Строительные материалы. – 2021. – № 4. – С. 56-57.
9. Патент на полезную модель № 211389 U1 Российская Федерация, МПК В07В 1/40, В07В 1/42. Грохот : № 2021133065 : заявл. 12.11.2021 : опубл. 02.06.2022 / А.Н. Коровников, В.А. Трофимов, А.М. Прудников ; заявитель Научно-производственная корпорация "Механобр-техника".
10. Бажин, В.Ю. Вклад академика Л.А. Вайсберга в развитие процессов углеобогащения / В.Ю. Бажин, А.М. Герасимов // Горный журнал. – 2021. – № 11. – С. 83-87. – DOI 10.17580/gzh.2021.11.11.

Председатель совета директоров  
НПК «Механобр-техника»,  
доктор технических наук



/ Арсентьев В.А.