

Фамилия, имя, отчество	Мезенин Антон Олегович
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.13 – Обогащение полезных ископаемых
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Научно-производственная корпорация «Механобр-техника» (АО)
Адрес, телефон, электронная почта	Санкт-Петербург, В.О., 22 линия, д. 3 корп. 5, 199106, mezenin_ao@mtspb.com, +7(812) 331-02-43
Должность	руководитель отдела продаж НПК «Механобр-техника» (АО)
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Cherkasova, M. V. Research and engineering by REC “Mechanobr-technika” of additive technologies/ M. V. Cherkasova, A. D. Samukov, S. V. Dmitriev, A. O. Mezenin // Journal of Physics: Conference Series, vol. 1721, no. 1, p. 012025. IOP Publishing, 2021 (Scopus). 2) Cherkasova, M. Influence of the metal chips disintegration method on the physical and mechanical properties of metal powders obtained/ M. Cherkasova, A. Samukov, I.Goncharov, A. Mezenin // Vibroengineering Procedia. 2020. № 32, pp. 32-37 (Scopus). 3) Mezenin, A. Vibration effects in conditioning of metal powders/ A. Mezenin, S. Dmitriev, M. Cherkasova, // Vibroengineering Procedia. 2019. № 25, pp. 36-41 (Scopus). 4) Arsentyev, V. A. Thermo-And hydrochemical modification of solid minerals containing argillaceous varieties/ V. A. Arsentyev, A. M. Gerasimov, A. O. Mezenin, I. D. Ustinov // IMPC 2018-29th International Mineral Processing Congress/ 2019. pp. 3959-3968 (Scopus). 5) Демидов, И. В. К развитию теории сухой магнитной и электростатической сепарации / И. В. Демидов, С. В. Дмитриев, К. С. Иванов, А. О. Мезенин // Обогащение руд. 2018 № 6. С. 33-37 (Scopus, ВАК). 6) Arsentyev, V. A. New Approach to Coal Preparation of Different Metamorphism Stage/ V. A. Arsentyev, A. M. Gerasimov, S. V. Dmitriev, A. O. Mezenin, V. M. Strakhov, // Coke and Chemistry, 2017. 60 (12), pp. 466-469 (Scopus). 7) Арсентьев, В. А. Исследование технологии обогащения каолинов с использованием гидротермального модифицирования/ В. А. Арсентьев, А. М. Герасимов, А. О. Мезенин // Обогащение руд, 2017 № 2, С. 3-9. (Scopus, ВАК).