

Фамилия, имя, отчество	<b>Мезенин Антон Олегович</b>
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"> <li>1) Cherkasova, M. V. Research and engineering by REC “Mechanobr-technika” of additive technologies/ M. V. Cherkasova, A. D. Samukov, S. V. Dmitriev, <b>A. O. Mezenin</b> // Journal of Physics: Conference Series, vol. 1721, no. 1, p. 012025. IOP Publishing, 2021 (Scopus).</li> <li>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, <b>A. Mezenin</b> // Vibroengineering Procedia. 2020. № 32, pp. 32-37 (Scopus).</li> <li>3) Mezenin, A. Vibration effects in conditioning of metal powders/ <b>A. Mezenin</b>, S. Dmitriev, M. Cherkasova, // Vibroengineering Procedia. 2019. № 25, pp. 36-41 (Scopus).</li> <li>4) Arsentyev, V. A. Thermo-And hydrochemical modification of solid minerals containing argillaceous varieties/ V. A. Arsentyev, A. M. Gerasimov, <b>A. O. Mezenin</b>, I. D. Ustinov // IMPC 2018-29th International Mineral Processing Congress/ 2019. pp. 3959-3968 (Scopus).</li> <li>5) Демидов, И. В. К развитию теории сухой магнитной и электростатической сепарации / И. В. Демидов, С. В. Дмитриев, К. С. Иванов, <b>А. О. Мезенин</b> // Обогащение руд. 2018 № 6. С. 33-37 (Scopus, ВАК).</li> <li>6) Arsentyev, V. A. New Approach to Coal Preparation of Different Metamorphism Stage/ V. A. Arsentyev, A. M. Gerasimov, S. V. Dmitriev, <b>A. O. Mezenin</b>, V. M. Strakhov, // Coke and Chemistry, 2017. 60 (12), pp. 466-469 (Scopus).</li> <li>7) Арсентьев, В. А. Исследование технологии обогащения каолинов с использованием гидротермального модифицирования/ В. А. Арсентьев, А. М. Герасимов, <b>А. О. Мезенин</b> // Обогащение руд, 2017 № 2, С. 3-9. (Scopus, ВАК).</li> </ol>