

<b>ФИО</b>	Комиссаров Александр Александрович
<b>Административная должность (заполняется для руководства и заместителей ОО, руководителей структурных подразделений)</b>	
<b>Должность в рамках преподавательской деятельности</b>	Доцент
<b>Телефон</b>	(83177)41242
<b>Адрес электронной почты</b>	vfmissis@mail.ru
<b>Ученая степень</b>	Кандидат технических наук
<b>Ученое звание</b>	Без учёного звания
<b>Уровень образования</b>	Высшее
<b>Квалификация</b>	Инженер
<b>Сведения об образовании</b>	ФГОУ ВПО "Государственный технологический университет "Московский институт стали и сплавов" по специальности Металловедение и термическая обработка металлов
<b>Повышение квалификации</b>	Удостоверение о повышении квалификации 772412952767 от 02.11.2020 г. "использование средств информационных технологий в электронной информационно-образовательной среде", ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС", 40 часов. Сертификат от 30.05.2018 г. "Управление проектами", Клуб кадрового резерва "Инженеры будущего", НИТУ "МИСиС", 120 часов Удостоверение о повышении квалификации №0009874 от 17.05.2018 г. "Разработка комплексных моделей научно-образовательных программ в соответствии с целевой моделью развития университета", Московская школа управления Сколково, 46 часов. Удостоверение о повышении квалификации №0008758 от 30.11.2017 г. "Научно-образовательная деятельность МИСиС: программа развития", Московская школа управления "СКОЛКОВО" , 36 часов. Удостоверение о повышении квалификации №0007671 от 14.09.2017 г. "Образовательная деятельность МИСиС: ситуация и целеполагание", Московская школа управления "СКОЛКОВО" , 30 часов.
<b>Публикации</b>	<p><b>Публикации Q1 (2018–2020 г.):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stanislav O. Rogachev, Sergey A. Nikulin, Vladimir M. Khatkevich, Roman V. Sundeev, Alexander A. Komissarov. Features of Structure Formation in Layered Metallic Materials Processed by High Pressure Torsion // Metallurgical and Materials Transactions A.–2020.–V.51.–P. 1781-1788 <a href="https://doi.org/10.1007/s11661-020-05654-y">https://doi.org/10.1007/s11661-020-05654-y</a></li> <li>2. Viacheslav Bazhenov, Andrey Koltygin, Alexander Komissarov, Anna Li, Vasilii Bautin, Regina Khasanova, Alexey Anishchenko, Alexander Seferyan, Julia Komissarova, Yuri Estrin. Gallium-containing magnesium alloy for potential use as temporary implants in osteosynthesis // Journal of Magnesium and Alloys.–2020.–V. 8.–Issue 2.–P. 352–363 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jma.2020.02.009">https://doi.org/10.1016/j.jma.2020.02.009</a></li> <li>3. Jairo Alberto Muñoz, Alexander Komissarov, Martina Avalos, Raúl E. Bolmaro. Mechanical and microstructural behavior of a heterogeneous austenitic stainless steel processed by Equal Channel Angular Sheet Extrusion (ECASE) // Materials Science and Engineering: A.–2020.–V. 792.–N. 139779 <a href="https://doi.org/10.1016/j.msea.2020.139779">https://doi.org/10.1016/j.msea.2020.139779</a></li> <li>4. Jairo Alberto Muñoz, Alexander Komissarov, Martina Avalos, Raúl E. Bolmaro. Heat treatment effect on an AA6063 alloy // Materials Letters.–2020.–V. 277.–N. 128338 <a href="https://doi.org/10.1016/j.matlet.2020.128338">https://doi.org/10.1016/j.matlet.2020.128338</a></li> <li>5. Jairo Alberto Muñoz, Alexander Komissarov. Back stress and strength contributions evolution of a heterogeneous austenitic stainless steel obtained after one pass by equal channel angular sheet extrusion (ECASE) // The International Journal of Advanced Manufacturing Technology.–2020.–V. 109.–P. 607–617 <a href="https://doi.org/10.1007/s00170-020-05630-1">https://doi.org/10.1007/s00170-020-05630-1</a></li> <li>6. V. E. Bazhenov, V. S. Kuprienko, A. V. Fadeev, A. I. Bazlov, V. D. Belov, A. Yu. Titov, A. V. Koltygin, A. A. Komissarov, I. V. Plisetskaya, I. A. Logachev. Influence of Y and Zr on TiAl43Nb4Mo1B0.1 titanium aluminide microstructure and properties // Materials Science and Technology.–2020.–V. 36.–Issue 5.–P. 548-555 <a href="https://doi.org/10.1080/02670836.2020.1716493">https://doi.org/10.1080/02670836.2020.1716493</a></li> <li>7. A. A. Stepashkin, D. Yu. Ozherelkov, Yu. B. Sazonov, A. A. Komissarov. Fracture toughness evolution of a carbon/carbon composite after low-cycle fatigue // Engineering Fracture Mechanics.–2019.–V. 206.–P. 442-451 <a href="https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2018.12.018">https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2018.12.018</a></li> </ol>

	<p>45 <a href="https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2018.12.018">https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2018.12.018</a></p> <p>8. Anna Pazniak, Pavel Bazhin, Nikolay Shplis, Evgeniy Kolesnikov, Igor Shchetinin, Alexander Komissarov, Josef Polcak, Alexander Stolin, Denis Kuznetsov. Ti3C2TxMXene characterization produced from SHS-ground Ti3AlC2 // Materials and Design.–2019.– V. 183.–N. 108143 <a href="https://doi.org/10.1016/j.matdes.2019.108143">https://doi.org/ 10.1016/j.matdes.2019.108143</a></p> <p><b>Публикации Q2 (2018–2020)</b></p> <p>1. Pavel Shurkin, Torgom Akopyan, Nataliya Korotkova, Alexey Prosviryakov, Andrey Bazlov, Alexander Komissarov, Dmitry Moskovskikh. Microstructure and Hardness Evolution of Al8Zn7Ni3Mg Alloy after Casting at very Different Cooling Rates // Metals.–2020.–V. 10.–Issue 6.–P. 762 <a href="https://doi.org/10.3390/met10060762">https://doi.org/10.3390/met10060762</a></p> <p>2. M. Seregina, I. Gavrikov, M. Gorshenkov, S. Taskaev, A. Dyakonov, A. Komissarov, Ratnamala Chatterjee, V. Novosad, V. Khovaylo. Magnetic and transport properties of as-prepared Mn2CoGa // Journal of Magnetism and Magnetic Materials.–2019.–V. 470.–P. 55-58 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2017.12.043">https://doi.org/ 10.1016/j.jmmm.2017.12.043</a></p>
<p><b>Научное признание</b></p>	<p>Индекс Хирша = 4 (Scopus)</p> <p>Патенты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Способ термомеханической обработки низколегированной стали RU2544730C1 от 20.03.2015</li> <li>2. Способ термомеханической обработки экономнолегированных сталей RU2548339C1 от 20.04.2015</li> <li>3. Программное обеспечение блока управления и индикации телеуправляемого необитаемого подводного аппарата Программа ЭВМ №2018612304 от 15.02.2018</li> <li>4. Способ производства низколегированных рулонных полос с повышенной коррозионной стойкостью RU2675307C1 от 18.12.2018</li> <li>5. Способ производства низкоуглеродистой стали с повышенной коррозионной стойкостью RU2679375C1 от 07.02.2019</li> <li>6. Method of manufacturing lowalloyed coiled strip of higher corrosion resistance Номер международной публикации WO2019117756 от 20.06.2019</li> <li>7. Способ производства трубного проката повышенной коррозионной стойкости на реверсивном стане RU2697301C1 от 13.08.2019</li> </ol>