

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью)   | Деев Владислав Борисович  |
| 2 | Гражданство   | РФ  |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | доктор технических наук, 05.16.04   |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Профессор   |
| 5 | Место работы:   |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, www.misis.ru, kancela@misis.ru   |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Министерство науки и высшего образования  |
|   | Тип организации   | ВУЗ   |
|   | Наименование подразделения  | Инжиниринговый центр «Литейные технологии и материалы», кафедра «Литейные технологии и художественная обработка материалов»                               |
|   | Должность   | Главный научный сотрудник, профессор  |
| 6 | Основные публикации в области диссертационного исследования:  |   |
|   | <p>1. Timoshkin I.Y., Nikitin K.V., Nikitin V.I., <b>Deev V.B.</b> // Influence of treatment of melts by electromagnetic acoustic fields on the structure and properties of alloys of the Al-Si system // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2016, Volume 57, Issue 5, pp. 419-423.</p> <p>2. <b>Deev, V.B.</b>, Prusov, E.S., Kutsenko, A.I. Theoretical and experimental evaluation of the effectiveness of aluminum melt treatment by physical methods. Metallurgia Italiana, 2018, 110(2), с. 16-24.</p> <p>3. <b>Deev, V.</b>, Prusov, E., Ponomareva, K. Effect of superheat melt treatment on microstructure and mechanical properties of aluminum alloys produced by lost foam casting. Solid State Phenomena, 2018, 284 SSP, с. 593-597.</p> <p>4. Ri, E.Kh., Ri, K., <b>Deev, V.B.</b>, Goncharov, A.V. Technology of obtainment of ligature alloys with rare-earth metal aluminides. Tsvetnye Metally, 2018 (4), с. 61-66.</p> <p>5. Ri, E.H., Ri, K., <b>Deev, V.B.</b>, Goncharov, A.V. The technology of synthesis of a master alloy with nickel and rare earth aluminides and its influence on the structure formation, segregation processes and properties of aluminum alloys. Tsvetnye Metally, 2018(5), с. 56-63.</p> <p>6. Partyko, E.G., <b>Deev, V.B.</b>, Gubanova, M.I., Tolkachyova, D.V. Influence of the shape of hydrogen-containing inclusions on the intergranular corrosion process of the Al - Si alloy system. Non-ferrous Metals, 2018. 45(2), с. 16-21.</p> <p>7. E. Prusov, <b>V. Deev</b>, E. Rakhuba. Aluminum Matrix In-Situ Composites Reinforced with Mg2Si and Al3Ti. Materials Today: Proceedings. Volume 11, Issue PI (2019) pp. 386-391. ISSN 2214-7853.</p> |   |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)   |   |
| 8 | Адрес электронной почты   |   |