

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью)   | Добаткин Сергей Владимирович  |
| 2 | Дата рождения (полная)  | 02.11.1951  |
| 3 | Гражданство   | РФ  |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | доктор технических наук   |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Профессор   |
| 6 | Место работы:   |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | Россия, 119991 Москва, Ленинский проспект 49;<br><a href="http://www.imet.ac.ru/">http://www.imet.ac.ru/</a>        |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральный государственный бюджетный учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Российская академия наук  |
|   | Тип организации   | Научно-исследовательский институт   |
|   | Наименование подразделения  | Лаборатория металловедения цветных и легких металлов (№18)  |
|   | Должность   | Заведующий лабораторией   |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):   |   |
|   | <p>1. Belyakov, A., Torganchuk, V., Rybalchenko, O.V., <b>Dobatkin, S.V.</b>, Kaibyshev, R.. Grain orientation spread in dynamically recrystallized austenitic steel // Materials Science Forum. - 2021.- No. 1016.- C. 50-55. (Scopus, BAK)</p> <p>2. Raab, A.G., Raab, G.I., Tokar, A.A., <b>Dobatkin, S.V.</b>, La, P.. Microstructure and Mechanical Properties of AISI 304L Austenitic Stainless Steel Processed by Various Schedules of Rolling // Journal of Physics: Conference Series. 2020.-No. 1688. -012007. (Scopus, BAK)</p> <p>3. Raab, A.G., Raab, G.I., <b>Dobatkin, S.V.</b>, Tokar, A.A., La, P.. Influence of rolling modes and the level of accumulated deformation on the mechanical and plastic properties of stainless austenitic steel AISI 304L // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020.-No. 1008(1). - 012059. (Scopus, BAK)</p> <p>4. D.V.Shangina., N.R.Bochvar., A.I.Morozova., A.N.Belyakov., R.O.Kaibyshev., <b>S.V.Dobatkin.</b> Effect of chromium and zirconium content on structure, strength and electrical conductivity of Cu-Cr-Zr alloys after high pressure torsion // Materials Letters. - 2017.-No. 199.- C. 46-49. (Scopus, BAK)</p> <p>5. <b>S.V.Dobatkin.</b>, W.Skrotzki., O.V.Rybalchenko., V.F.Terent'ev., A.N.Belyakov., D.V.Prosvirnin., G.I.Raab., E.V.Zolotarev. Structural changes in metastable austenitic steel during equal channel angular pressing and subsequent cyclic deformation // Materials Science and Engineering: A. 2018.-No. 723. -C. 141-147. (Scopus, BAK)</p> <p>6. G.Purcek., H.Yanar., D.V.Shangina., M.Demirtas., N.R.Bochvar., <b>S.V.Dobatkin.</b> Influence of high pressure torsion-induced grain refinement and subsequent aging on tribological properties of Cu-Cr-Zr alloy // Journal of Alloys and Compounds Volume. 2018. - No. 742. -C. 325-333. (Scopus, BAK)</p> <p>7. Sinev, I.O., Beletsky, E.N., Tyutin, M.R., Rybalchenko, O.V., <b>Dobatkin, S.V.</b> Kinetics of microdamage accumulation in low-carbon steel in the initial state and after ECAP // AIP Conference Proceedings. - 2020.-No. 2315.-030017. (Scopus, BAK)</p> |   |