

## Сведения о члене экспертной комиссии

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | ФИО (полностью)   | Соломонов Константин Николаевич   |
| 2 | Дата рождения (полная)  | 23.11.1957  |
| 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 по кафедре  |
| 6 | Место работы:   |   |
|   | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | 394026, Российская Федерация, г. Воронеж, ул. Урицкого, д.75а.  |
|   | Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщений» в г. Воронеж |
|   | Ведомственная принадлежность организации  | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации   |
|   | Тип организации   | ВУЗ   |
|   | Наименование подразделения  | Кафедра социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин  |
|   | Должность   | Профессор   |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования:  |   |
|   | <p>1. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Gorbatyuk, S.M., Devyatiarova, V.V., Shulgin, A.V., Bebel'yubskiy, B.F. Simulation of metal flow during upsetting of flat profiled billets (2024) Metallurgist, 67 (11-12), pp. 1769-1777.</p> <p>2. Chichenev, N.A., Gorbatyuk, S.M., Solomonov, K.N., Snitko, S.A., Chicheneva, O.N. Investigation of changes in temperature of pressing tool during laser processing (2024) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 67 (2), pp. 155-160.</p> <p>3. Snitko, S.A., Gorbatyuk, S.M., Solomonov, K.N., Pilipenko, V.V., Tokar, A.A. Study of Out-of-Roundness of a Railway Wheel Blank During Upsetting (2024) Metallurgist, 67 (9-10), pp. 1538-1544.</p> <p>4. Соломонов К.Н., Тищук Л.И., Горбатьюк С.М., Чиченева О.Н., Герасимова А.А. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА ПРИ ОСАДКЕ ПЛОСКИХ ЗАГОТОВОК Сталь. 2024. № 1. С. 28-32.</p> <p>5. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Gorbatyuk, S.M., Snitko, S.A., Chicheneva, O.N. Modeling the pattern of metal flow during forming of forgings from a flat billet (2023) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 66 (6), pp. 768-774.</p> <p>6. Соломонов К.Н., Тищук Л.И., Бахаев К.В. АНАЛИЗ СХЕМЫ ТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССАХ ДЕФОРМИРОВАНИЯ ПЛОСКОЙ ЗАГОТОВКИ Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2022. Т. 20. № 4. С. 58-66.</p> <p>7. Соломонов К.Н., Тищук Л.И. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОСАДКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 8. С. 492-497.</p> <p>8. Федоринин Н.И., Соломонов К.Н., Тищук Л.И. УНИВЕРСАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ УПРУГОЙ ЛИНИИ БАЛКИ ЛИНЕЙНОЙ ЖЕСТКОСТИ Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 9. С. 517-521.</p> <p>9. Solomonov, K.N., Tishchuk, L.I., Lezhnev, S.N., Listrov, E.A. Simulation of upsetting process using kinematic schemes of metal flow (2020) IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 971 (2), статья № 022041.</p> |   |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)   |   |
| 9 | Адрес электронной почты   |   |