

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Коликов Александр Павлович
2	Дата рождения (полная)	15.05.1941
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.02.09
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
	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 РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Kolikov A.P., Aleshchenko A.S., Fortunatov A.N., Kuznetsov D.V. Improving the Methodology for Calculating Energy-Power Parameters when Piercing Blanks in Screw Rolling Mills (2024) Steel in Translation, 54 (4), pp. 336 – 342</p> <p>2. Осадчий В.Я., Тазетдинов В.И., Сафьянов А.В., Усанов К.А., Бубнов А.К., Коликов А.П. Разработка и теоретическое обоснование инновационной технологии производства на тпу 8-16" с пилигримовым станом передельных биметаллических труб-плетей размером 290×12 мм для изготовления монометаллических труб-заготовок из стали с содержанием бора 2,5-3,0 % Сталь. 2022. № 3. С. 24-27.</p> <p>3. Коваленков Б.Г., Осадчий В.Я., Сафьянов А.В., Усанов К.А., Коликов А.П., Литвак Б.С. Разработка и промышленное освоение технологии производства бесшовных труб большого диаметра из нержавеющей стали эшп Сталь. 2021. № 1. С. 33-35.</p> <p>4. Komarov A.I., Osadchii V.Y., Tasetdinov V.I., Safyanov A.V., Usanov K.A., Kolikov A.P. Development and Theoretical Grounding of Technologies for the Production of Seamless Three-Layer Bimetallic Pipes (2021) Steel in Translation, 51 (9), pp. 658 – 665</p> <p>5. Kolikov, A.P., Ti, S.O., Sidorova, T.Yu. Experimental and mathematical methods for calculation of residual stresses in production of welded pipes (2021) Chernye Metally, 2021 (7), pp. 41-49.</p> <p>6. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Yu. Application of modeling to study the quality of welded pipes by geometric dimensions (2021) Chernye Metally, 2021 (4), pp. 9-13.</p> <p>7. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y., Ti, S.O., Sidorova, T.Y. Optimization of the Processes of Forming and Welding of Large-Diameter Pipes with the Help of Mathematic Simulation (2020) Metallurgist, 64 (1-2), pp. 153-168.</p> <p>8. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y. Quality Improvement for Large Diameter Welded Pipes Using a Modeling Method for the Shape Change Processes of Sheet Billet (2020) Steel in Translation, 50 (11), pp. 801-807.</p> <p>9. Осадчий В.Я., Сафьянов А.В., Никитин К.Н., Коликов А.П. РАЗРАБОТКА РЕЖИМОВ ПРОИЗВОДСТВА БЕСШОВНЫХ ТРУБ ИЗ КОРРОЗИОННЫХ СТАЛЕЙ</p>	

ДЛЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ТПУ 8-16" С ПИЛИГРИМОВЫМ СТАНОМ Сталь. 2020. № 2. С. 35-37.

10. Kolikov, A.P., Ti, S.O., Zvonarev, D.Y., Taupek, I.M. Modeling of the stress-strain state of a metal during plastic forming of a sheet blank and welding of large diameter pipes. Report 2 (2020) Chernye Metally, 2020 (3), pp. 24-30.

11. Kolikov, A.P., Zvonarev, D.Y., Taupek, I.M. Modeling of the stress-strain state of a metal during plastic forming of a sheet blank and welding of large diameter pipes. Report 1 (2020) Chernye Metally, 2020 (2), pp. 33-40.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------