

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Михеев Анатолий Егорович
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.07.02 Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов
Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева» ФГБОУ ВО «СибГАУ», СибГАУ
Наименование подразделения	Кафедра летательных аппаратов
Должность	Заведующий кафедрой
почтовый адрес, телефон	660037 г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», 31, корпус "Б", каб. 107, тел. +7 (391) 262-95-61
адрес электронной почты	michla@mail.ru

## Список опубликованных работ Михеева Анатолия Егоровича по специальности оппонируемой диссертации

1. **Михеев, А.Е.** Исследование свойств МДО-покрытий, сформированных на алюминиевом сплаве системы AL-MG-SC / Михеев А.Е., Трушкина Т.В., Гирн А.В., Раводина Д.В. // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2016. Т. 17. № 3. С. 804-809.
2. **Михеев, А.Е.** Разработка функциональной схемы влияния основных факторов процесса микродугового оксидирования на свойства покрытий / **Михеев А.Е., Трушкина Т.В., Гирн А.В., Раводина Д.В.** // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2015. Т. 16. № 2. С. 464-469.
3. Lobkov, M.O. Plasma: from earth to space / Lobkov M.O., **Mikheyev A.E.**, Oberenko A.S. // Молодежь. Общество. Современная наука, техника и инновации. 2014. № 13. С. 34-35.
4. Ивасев, С.С. Низкотемпературное карбонитрирование инструментов из быстрорежущих сталей Р6М3, Р6М5 / Ивасев С.С., Гирн А.В., **Михеев А.Е., Раводина Д.В.** // Ремонт. Восстановление. Модернизация. 2014. № 2. С. 37-38.
5. Трушкина, Т.В. Коррозионная стойкость мдо покрытий в агрессивных средах / Трушкина Т.В., **Михеев А.Е., Гирн А.В.** // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2014. № 1 (53). С. 179-184.
6. **Михеев, А.Е.** Усовершенствование конструкции электродугового металлизатора / Михеев А.Е., Алякрещкий Р.В., Микуцик Д.А., Гирн А.В. // Решетневские чтения. 2013. Т. 1. № 17. С. 26-28.
7. **Михеев, А.Е.** Исследование свойств защитных покрытий для космических аппаратов / Михеев А.Е., Гирн А.В., Ивасев С.С., Евкин И.В. // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 3 (49). С. 217-224.
8. **Михеев, А.Е.** Разработка технологии нанесения радиоотражающих покрытий / Михеев А.Е., Гирн А.В., Харламов В.А. и др. // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 4 (50). С. 222-226.
9. **Михеев А.Е.,** Процесс формирования структуры и состава мдо-покрытий на алюминиевых сплавах / Михеев А.Е., Гирн А.В., Вахтеев Е.В. и др. // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 2 (48). С. 206-212.
10. **Михеев А.Е.,** Химические процессы при микродуговом оксидировании / Михеев А.Е., Трушкина Т.В., Гирн А.В. и др. // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 2 (48). С. 212-215.

Подпись \_\_\_\_\_ А.Е. Михеев

