

**Сведения
о ведущей организации**

по диссертации Ширина Андрея Александровича
«**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПЕРЕРАБОТКИ ШЛАМОВЫХ ОТХОДОВ ПУТЕМ
ПРИМЕНЕНИЯ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
ПОЛЯ**»

по специальности 2.5.5. Технология и оборудование
механической и физико-технической обработки

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Конструкторское бюро химавтоматики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	АО КБХА
Ведомственная принадлежность	Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»
Почтовый индекс, адрес организации	394006, Российская федерация г.Воронеж, ул.Ворошилова, д.20
Веб-сайт	www.kbkha.ru
Телефон	(473)234-64-06
Адрес электронной почты	info_kb@kbkha.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Кириллов О.Н., Юхневич С.С., Котуков Е.В.
Исследование комбинированной обработки
непрофилированными электродами-инструментами/ О.Н.
Кириллов, С.С. Юхневич, Е.В. Котуков/ Новые

технологии в машиностроении: сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции / отв. ред. Е. В. Смоленцев. – Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2021. - с. 44-52.

2. Портных А.И. Технологические режимы плазменного нанесения многослойных термозащитных покрытий / А.И. Портных, В.П. Смоленцев, Е.В. Паничев // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2019.– Т. 15. – № 1.– С. 112–115.

3. Рязанцев А.Ю., Юхневич С.С., Широкожухова А.А. Инновационные методы получения искусственной шероховатости на поверхностях теплонагруженных деталей камер сгорания жидкостных ракетных двигателей / А.Ю. Рязанцев, С.С. Юхневич, А.А. Широкожухова // Инженерный журнал «Наука и инновации» Москва: Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет), 2020, DOI: [10.18698/2308-6033-2020-4-1971](https://doi.org/10.18698/2308-6033-2020-4-1971)

4. Паничев Е.В. Подготовка поверхности под нанесение жаростойкого покрытия / Е.В. Паничев, В.П. Смоленцев // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2019. – Т. 15. – № 11. – С. 517– 522.

5. Кириллов О.Н. Непрофилированный электрод-инструмент для комбинированного удаления заусенцев в местах соединения сопряженных гребенчатых поверхностей / О.Н. Кириллов, В.П. Смоленцев, Г.А. Сухочев, Е.В. Котуков // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2022. – Т. 18. – № 5. – С. 132-137. – DOI [10.36622/VSTU.2022.18.5.017](https://doi.org/10.36622/VSTU.2022.18.5.017).

6. Юхневич С.С. Импульсно-ударное упрочнение межлопаточных каналов / С.С. Юхневич, А.М. Некрылов, О.С. Шенцева, А.О. Родионов // Современные

технологии производства в машиностроении: Сборник научных трудов / Воронеж: ФГБОУ Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2022. – 152 с., с. 50-54.

7. Combined processing of channels in ceramic parts / V.P Smolentsev, A.A. Shirokozuhova, A.V. Mandrykin // Materials Today: Proceedings Volume 19, Part 5, 2019, Pages 2495-2497.

8. Комбинированная обработка каналов в керамических деталях В.П. Смоленцев, А.А. Широкожухова, С.В. Сафонов, Е.А. Салтанаева //Упрочняющие технологии и покрытия», 2019, Том 15, № 5. С. 229-233.

9. Комбинированные технологии обработки с использованием плазмы / Ковалев С.В., Грицюк В.Г., Смоленцев Е.В. // Современные технологии производства в машиностроении. Сборник научных трудов. Воронеж, 2019. С. 10-14.

Главный инженер

АО "КБХА",

кандидат техн

" 31 " 05



Сергей Степанович Юхневич

STOCK COM