

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пятаевой Ольге Алексеевны на тему: «Трансфер технологий как драйвер инновационного развития: теория и методология», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем развития науки Российской академии наук (ИПРАН РАН)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИПРАН РАН
Ведомственная принадлежность и тип организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Место нахождения	
Почтовый адрес	117218, г. Москва, Нахимовский пр-т, дом 32
Телефон	(495) 249-02-74
Email	post@issras.ru
Web-сайт	<a href="http://www.issras.ru/">http://www.issras.ru/</a>
Фамилия, Имя, Отчество лица утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Директор ИПРАН РАН, канд. экон. наук Заварухин В.П.
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица составляющего отзыв ведущей организации и структурное подразделение	Зав. сектором проблем интеграции науки и образования ИПРАН РАН, доктор экон. наук, профессор Клеева Л.П.

### **Список публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П., Остапюк, И.С. Подходы к выбору приоритетов в научно-технической сфере // Микроэкономика. – 2023. – № 1. – С. 522.
2. Клеева, Л.П. Целеполагание как основа стратегии социально-экономического развития // Компетентность. – 2022. – № 2. – С. 24–31.
3. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. Модель разработки долгосрочного прогноза развития фундаментальных и поисковых научных исследований в контексте реализации документов стратегического планирования России // Микроэкономика. – 2022. – № 1. – С. 5–21.
4. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. О совершенствовании модели стратегического управления в сфере науки и технологий // Микроэкономика. – 2022. – №6. – С. 5–18.
5. Заварухин, В.П., Чинаева, Т.И., Чурилова, Э.Ю. Результативность исследований и разработок в области транспортных и космических систем России: анализ публикационной активности // Статистика и Экономика. – 2022. – Т. 19. – № 1. – С. 28–45.
6. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. О структурных изменениях модели государственного управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью // Экономика и математические методы. – 2021. – Т. 57. – № 2. – С. 45–54.
7. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П., Шашкова, Н.В. О результатах актуализации прогноза фундаментальных и поисковых научных исследований на период до 2035 г. // Инновации. – 2021. – № 11 (277). – С. 12–19.
8. Кулагин, А.С. Цели государства и национальные научные приоритеты // Инновации. – 2021. – № 12 (278). – С. 12–18.
9. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. О вариантах совершенствования модели государственного управления в сфере науки, технологий и инноваций // Инновации. – 2021. – № 12 (278). – С. 19–25.
10. Кулагин, А.С. О рисках инновационной деятельности // Инновации. – 2021. – № 2 (268). – С. 64–68.
11. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. О совершенствовании модели государственного управления в сфере науки, технологий и инноваций // Микроэкономика. – 2021. – № 4. – С. 12–21.

12. Гапоненко, Н.В., Гленн, Д.К. Технологии индустрии 4.0: проблемы труда, занятости и безработицы (научный обзор) // Проблемы прогнозирования. – 2020. – № 3 (180). – С. 40–47.
13. Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. О построении модели управления научно-технической деятельностью в контексте научно-технологического развития // Микроэкономика. – 2020. – № 4. – С. 12–24.
14. Черных, С.И. Государственно-частное партнерство и некоторые проблемы развития конкуренции в научно-технологической сфере // Российское конкурентное право и экономика. – 2020. – № 2 (22). – С. 50–57.
15. Миндели, Л.Э., Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. Роль мониторинга в стратегическом планировании научно-технологического развития // Инновации. – 2019. – № 3 (245). – С. 25–32.
16. Иванов, В.В. Научно-технологическая политика в условиях новой стратегии развития России // Инновации. – 2019. – № 4 (246). – С. 3–7.
17. Миндели, Л.Э., Остапюк, С.Ф., Фетисов, В.П. Глобальные тенденции и вызовы, определяющие научно-технологическое развитие России // Микроэкономика. – 2018. – № 5. – С. 7–13.

Директор ИПРАН РАН,  
канд. экон. наук

*28 июля 2023 г.*



В.П. Заварухин