


Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Водолажской Екатерины Леонидовны на тему:
 «Управление устойчивым развитием высокотехнологичных отраслей
 промышленности» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
 народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями,
 отраслями, комплексами: промышленность)
 на соискание учёной степени доктора экономических наук

Фамилия, имя, отчество	Савон Диана Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)
Ученое звание	Профессор по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Наименование подразделения	Кафедра промышленного менеджмента
Должность	Профессор кафедры
Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Савон, Д. Ю. Формирование интеллектуальной собственности в угольной промышленности / Д. Ю. Савон // Экономика в промышленности. – 2018. – Т.11. – № 4. – С. 353 – 358.	
2. Савон, Д. Ю. Современные подходы к системе промышленной безопасности на угольных предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 11. – С. 227– 235.	
3. Zhaglovskaya, A. Development of patenting in coal industry / A. Zhaglovskaya, D. Savon, A. Safronov, D. Sala // Eurasian mining. – 2018. – №1 (29). – С. 8 – 10.	
4. Tolstykh, T. Economic Transformations Based on Competence Approach in the Digital Age / T. Tolstykh, D. Savon, A. Safronov, E. Shkarupeta, T. Ivanochkina // The International Business Information Management Conference (32nd IBIMA) Seville, Spain 15-16 November, – 2018.	
5. Tolstykh, T. Methods and Models for Analysis the Effectiveness of Industrial Enterprises / T. Tolstykh, D. Savon, A. Safronov, E. Shkarupeta, T. Ivanochkina // The International Business Information Management Conference (32nd IBIMA) Seville, Spain 15-16 November, – 2018.	
6. Zhaglovskaya, A. Production activity analysis Methodology for open pit coal mines (in terms of Shestaki open pit mine) / A. Zhaglovskaya, D. Savon, A. Safronov, E. Sidorova // Eurasian mining, – 2017. – №1 (27). – С. 14 – 16.	

7. Карибжанова, Е. Л. Совершенствование процесса обогащения и глубокой переработки полезных ископаемых / Е. Л. Карибжанова, М. М. Мисюра, Д. Ю. Савон, А. Е. Сафронов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № 12. – С. 161 – 169.
8. Кубиньски, В. Анализ рисков в горнодобывающей промышленности, связанных с безопасностью работы / В. Кубиньски, Е. Кубиньска-Ябзон, А. Петров, Д. Сала, Д. Савон // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – №11. – С. 168 – 176.
9. Савон, Д. Ю. Снижение уровня загрязнения окружающей среды при повышении качества угля / Д. Ю. Савон // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – №1. – С. 145 – 153.
10. Савон, Д. Ю. Инновационный подход к промышленному выращиванию и сохранению объектов аквакультуры Азово-Донского бассейна / Д. Ю. Савон, М. С. Коржов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – №6. – С. 179 – 187.
11. Савон, Д. Ю. Снижение воздействия отходов калийной промышленности на окружающую среду / Д. Ю. Савон, С. В. Шевчук, Р. В. Шевчук // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – №8. – С. 360 – 368.
12. Савон, Д. Ю. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов алмазодобывающих предприятий / Д. Ю. Савон, М. М. Мисюра // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 9. – С. 82 – 98.
13. Анопченко, Т. Ю. Анализ рисков урбанизированных территорий / Т. Ю. Анопченко, А. Д. Мурзин, Д. Ю. Савон // Экономика в промышленности. – 2016. – №3. – С. 202– 208.
14. Жолобова, Ю. С. Минимизация воздействия на окружающую среду при применении новых технологий обогащения углей и утилизации отходов добычи / Ю. С. Жолобова, Н. А. Куший, Д. Ю. Савон, А. Е. Сафронов // Горный журнал. – 2016. – №5. – С. 109 – 112.
15. Пешкова, М. Х. Механизм государственно-частного партнерства при эколого-экономической оценке техногенных минеральных объектов / М. Х. Пешкова, Д. Ю. Савон // Горный журнал. – 2016. – №10. – С. 37– 41.

Официальный оппонент,
 профессор кафедры промышленного менеджмента
 ФГАОУ ВО «Национальный
 исследовательский технологический
 университет «МИСиС»
 д.э.н., профессор

 Савон Д.Ю.

