









направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации" //URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/33514> (дата обращения 14.01.2021)

2. Постановление Правительства России от 24.07.1997 № 950 «Об утверждении Положения о государственной системе научно-технической информации» //URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_86992/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_86992/) (дата обращения 14.01.2021)
3. *Трусов В.А.* Формирование системы информационной интеграции субъектов научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса России // Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2020): труды Тринадцатой Международной конференции, 28–30 сентября 2020 г., Москва / под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна; Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Минобрнауки России. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 116 Мб). – Москва: ИПУ РАН, 2020. –ISBN 978-5-91450-252-9. – Текст: электронный //URL: <https://mlsd2020.ipu.ru/proceedings/985-989.pdf> (дата обращения 14.01.2021)
4. *Трусов А.В.* Концептуальная модель системы информационной поддержки научно-технологического развития России [Электронный ресурс]: труды 13-й межд. конф. Управление развитием крупномасштабных систем, 28–30 сентября 2020 г., Москва / А.В. Трусов, В.А. Трусов. – электрон. текст. дан. – М: МНИИПУ. – 2020. – 1 CD-ROM. – С. 990-995.
5. *Трусов В.А.* Система информационно-аналитической поддержки процессов научно-технологического развития на примере отраслей топливно-энергетического комплекса / В.А. Трусов // Научно-техническая информация. Серия 1: Организация и методика информационной работы. 2021. № 5. С. 12-17.
6. *Трусов А.В.* Система информационно-аналитической поддержки научно-технологического развития отраслей топливно-энергетического комплекса / А.В. Трусов, В.А. Трусов, // Информационные ресурсы России. – 2017. – №3(157). – С. 2-5.
7. *Лопатина Н.В.* Теоретико-методологические основания проектирования единого цифрового пространства научных знаний / Н.В. Лопатина // Информация и инновации. – 2020. – Т.15, № 3. – С. 45-49.
8. *Тузовский А.Ф.* Формирование семантических метаданных для объектов системы управления знаниями // Известия Томского политехнического университета. -2007. Т. 310.-№ 3.-С. 108-112.