

Сведения о научном консультанте
по диссертации Нургалиева Рустама Карловича
«Методология организации управления нефтехимическим предприятием на принципах индустрии 4.0.» по специальности 05.02.22 – Организация производства (в химической и нефтехимической отраслях промышленности)»
на соискание ученой степени доктора технических наук

Фамилия Имя Отчество	Шинкевич Алексей Иванович
Ученая степень, ученое звание	Доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор
Наименование организации, в которой работает руководитель	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)
Наименование подразделения	Кафедра логистики и управления
Почтовый индекс, адрес организации	420015, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68
Веб-сайт	http://www.kstu.ru
Телефон	(843) 231-43-13
Адрес электронной почты	ashinkevich@mail.ru
Список основных публикаций по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шинкевич, А.И. Особенности управления нефтехимическим производством в индустрии 4.0 / А.И. Шинкевич, Р.К. Нургалиев // Современные наукоемкие технологии. – 2021. – №3. – С. 119-124. 2. Shinkevich, A.I. Optimization of Energy Consumption in Chemical Production Based on Descriptive Analytics and Neural Network Modeling / A.I. Shinkevich [et al.] // Mathematics. – 2021. – Vol. 9(4). – P. 322. 3. Шинкевич, А.И. Перспективные формы кадрового обеспечения современных нефтехимических предприятий / Р.К. Нургалиев, А.И. Шинкевич // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2021. – Т. 77. – № 2. – С. 55–59. 4. Шинкевич, А.И. Логико-информационная модель управления процессами «умного» производства / Р.К. Нургалиев, А.И. Шинкевич // Известия Самарского научного центра РАН. – 2021. – Т. 23. – №. 2(100). – С. 29–36. 5. Shinkevich, A.I. Modeling the efficiency of using digital technologies of energy and resource saving technologies at petrochemical enterprises / A.I. Shinkevich // International Journal of Energy Economics and Policy. – 2020. – 10(5). – Pp.1-6. 6. Shinkevich, A.I. Modelling of energy efficiency factors of petrochemical industry / A.I. Shinkevich, S.S. Kudryavtseva, I.G. Ershova // International Journal of Energy Economics and Policy. – 2020. – 10(3). – Pp. 465–470. 7. Shinkevich, A. I. Improving the efficiency of production process organization in the resource saving system of petrochemical enterprises / Shinkevich A.I. [et al.] //

International journal of energy economics and policy. – 2019. – Vol. 9. – No 4. – Pp. 233-239.

8. **Шинкевич, А.И.** Организация ресурсосберегающего производства в промышленности России и за рубежом / А.И. Шинкевич // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2019. – №2. – С.33–39.

9. **Шинкевич, А.И.** Оценка уровня ресурсосбережения в нефтехимическом комплексе / А.И. Шинкевич // Computational nanotechnology. – 2019. – №1. – С. 34–39.

10. **Шинкевич, А.И.** Информационные средства интеграции цепей поставок нефтехимических предприятий / А.И. Шинкевич // Наука и бизнес: пути развития. – 2019. – №3. – С.31–34.

11. **Шинкевич, А.И.** Проблемы организации ресурсосберегающих и экологических производственных систем / Т.В. Малышева, А. И. Шинкевич // Русский инженер. – 2019. – №1 (62). – С. 34–37.

12. **Шинкевич, А.И.** Развитие теоретических основ и практических предложений по организации производственных процессов предприятий нефтегазохимического комплекса / А.А. Лубнина, А.И. Шинкевич // Организатор производства. – 2017. – Т.25. – №2. – С. 2–12.

Верно

Ученый секретарь

З.В. Коновалова

« 18 » 10 2021 г.

