

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Анисимова Константина Владимировича, представившего диссертацию на тему: «Формирование индустриально-интеллектуального взаимодействия промышленных участников кластера», на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

1	Фамилия, имя, отчество	Голов Роман Сергеевич
2	Год рождения, гражданство	1975
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	доктор экономических наук, 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством
4	Ученое звание	профессор
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	<b>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет</b>	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScience и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	<p>1. Golov, R. S. Cluster Policy in a Digital Economy / R. S. Golov, A. G. Palamarchuk, K. V. Anisimov, A. M. Andrianov // Russian Engineering Research. – 2021. – Vol. 41, No. 7. – P. 631-633. – DOI 10.3103/S1068798X21070108. – EDN WCEYYN.</p> <p>2. Голов, Р. С. Перспективы использования кластерного подхода в производстве композитных текстильных материалов / Голов Р. С., Костыгова Л. А. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2021. – № 6(396). – С. 30-36. – DOI 10.47367/0021-3497_2021_6_30. – EDN SZELKR.</p> <p>3. Golov, R. S. Principles for Constructing Digital Ecosystems in Industry / R. S. Golov, V. V. Myl'nik // Russian Engineering Research. – 2022. – Vol. 42, No. 4. – P. 420-421. – DOI 10.3103/S1068798X2204013X. – EDN UZPJAG.</p> <p>4. Голов, Р. С. Кластерные технологии в текстильной промышленности России / Р. С. Голов, Л. А. Костыгова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2022. – № 1(397). – С. 346-354. – DOI 10.47367/0021-3497_2022_1_346. – EDN QEIDMH.</p> <p>5. Golov, R. S. Goal Setting in Developing Innovative Industrial Clusters / R. S. Golov, A. V. Myl'nik // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 1. – P. 120-121. – DOI 10.3103/S1068798X24010131. – EDN HFXCEL.</p> <p>6. Golov, R. S. Classifying Development Tasks for Innovative Industrial Clusters in Regional Innovation Systems / R. S. Golov, A. V. Myl'nik // Russian Engineering Research. – 2024. – Vol. 44, No. 1. – P. 122-124. – DOI 10.3103/S1068798X24010143. – EDN ZHPZNI.</p>
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных	1. Голов, Р. С. Формирование гибких производственных систем на базе цифровых

<p>изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)</p>	<p>технологий на предприятиях высокотехнологичных отраслей промышленности / Р. С. Голов, В. В. Мыльник // СТИН. – 2022. – № 2. – С. 34-36. – EDN HSIWKU.</p> <p>2. Голов, Р. С. Локализация производства в российском машиностроении: состояние и тенденции развития / Р. С. Голов, Л. А. Костыгова // СТИН. – 2023. – № 7. – С. 54-56. – EDN CQFKCY.</p> <p>3. Голов, Р. С. Классификация коллаборативных промышленных роботов, внедряемых в рамках цифровой трансформации высокотехнологичных предприятий / Р. С. Голов, Д. А. Прокофьев, А. С. Кошелев // СТИН. – 2023. – № 7. – С. 43-45. – EDN XVRGHY.</p> <p>4. Голов, Р. С. Перспективы развития рынка технологий дополненной реальности в контексте цифровой трансформации высокотехнологичных предприятий / Р. С. Голов, Д. А. Прокофьев, А. С. Кошелев // СТИН. – 2023. – № 7. – С. 40-43. – EDN HEKTGW.</p> <p>5. Голов, Р. С. Перспективы использования технологий "low-code" и "no-code" при проектировании цифровой инфраструктуры высокотехнологичного предприятия / Р. С. Голов, А. В. Мыльник // СТИН. – 2023. – № 2. – С. 33-35. – EDN QZQRIR.</p> <p>6. Голов, Р. С. Применение искусственных нейронных сетей в контексте цифровой трансформации высокотехнологичных предприятий / Р. С. Голов, А. В. Мыльник // СТИН. – 2023. – № 12. – С. 46-48. – EDN SJGBQH.</p> <p>7. Голов, Р. С. Прикладные основы формирования киберфизических систем на высокотехнологичных промышленных предприятиях в условиях цифровой трансформации промышленности / Р. С. Голов, А. В. Мыльник // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2023. – Т. 239, № 1. – С. 291-306. – DOI 10.38197/2072-2060-2023-239-1-291-306. – EDN TYQSJK.</p> <p>8. Голов, Р. С. Современное состояние и развитие кластеров в российской промышленности / Р. С. Голов // На страже экономики. – 2024. – № 1(28). – С. 39-50. – DOI 10.36511/2078-5356-2024-1-39-50. – EDN JWUKKE.</p> <p>9. Голов, Р. С. К вопросу о применении интегрального показателя в экономике (на примере комплексной рейтинговой оценки инвестиционной привлекательности) / Р. С. Голов // Экономика и управление в машиностроении. – 2024. – № 2. – С. 37-41. – EDN IRLFYQ.</p>	
<p>7.3</p>	<p>Общее число ссылок на публикации</p>	<p>4099</p>
<p>7.4</p>	<p>Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)</p>	<p>1. Ключевые аспекты киберфизической трансформации производства на предприятиях аэрокосмической отрасли, Десятый Международный Аэрокосмический Конгресс IAC'2021, Москва, Россия, 2021</p>

7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	1. Агарков, А. П. Проектирование и формирование инновационных промышленных кластеров / А. П. Агарков, Р. С. Голов. – 2-е издание. – Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. – 286 с. – ISBN 978-5-394-04023-8. – EDN QLCRJM. 2. Голов, Р. С. Инновационно-синергетическое развитие промышленных организаций (теория и методология) / Р. С. Голов, А. В. Мыльник. – 3-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2021. – 426 с. – ISBN 978-5-394-04067-2. – EDN AJMOZK.
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	Не имеет
7.7	Патенты	Не имеет

 / \_Голов Р.С.\_ /

(подпись)

Сведения о Голове Р.С. подтверждаю.  
(Ф.И.О. научного руководителя/научного консультанта)

Зам. начальника управления  
по работе с персоналом





(подпись)



(Ф.И.О.)