Научные публикации Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Вологодский научный центр Российской академии наук», выполненные в рамках государственного задания, утвержденного ФАНО РФ в 2018 году

Тема № 0168-2015-0013 Научно-технологическое пространство и долгосрочный прогноз его развития в условиях глобальной конкуренции

№	Название	Автор	Библиографические данные
1	Развитие системы финансирования прикладных исследований и разработок в регионе	Е.А. Мазилов, Д.А. Алферьев, К.А. Гулин	Вопросы территориального развития. - 2018 №3 DOI 10.15838/tdi.2018.3.43.4
2	Научно-технологический потенциал территорий России и Китая: оценка и направления развития	Е.А. Мазилов, Ш. Фанфу	Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз 2018 №1 С. 70-83. DOI 10.15838/esc.2018.1.55.5
3	Теоретико-методические аспекты долгосрочного прогнозирования научно-технологического развития	Д.А. Алферьев	Управление инвестициями и инновациями 2018 №1 С. 5-15. DOI 10.14529/iimj180101
4	Подходы к оценке результативности деятельности предприятия в зависимости от внедрения информационных компьютерных технологий в финансовохозяйственную деятельность	Д.А. Алферьев	Социальное пространство 2018 №5 № (17) DOI 10.15838/sa.2018.5.17.10
5	Теоретические аспекты и зарубежный опыт формирования системы расширенного воспроизводства кадров для инновационной экономики	Ю.О. Ушакова	Социальное пространство 2018 №3 DOI 10.15838/sa.2018.3.15.4
6	Искусственный интеллект в сельском хозяйстве	Алферьев Д.А.	АгроЗооТехника. 2018. Т. 1. № 4. DOI: 10.15838/alt.2018.1.4 .5
7	Проектный подход в управлении социально- экономическим развитием региона	И.А. Кузнецов	Вопросы территориального развития. - 2018 №4 DOI 10.15838/tdi.2018.4.44.2
8	Формирование цифровой экономики в России в условиях четвертой промышленной революции и новой экономической реальности	В.С. Усков	Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых.

			Серия: экономические науки 2018. - №3 С. 182-197.
9	Тенденции и проблемы инновационного развития российской экономики	В.С. Усков	Инноватика и экспертиза: научные труды 2018 №4 С. 22-37
10	Методика оценки уровня научно-технологического развития промышленного сектора региона в условиях перехода к цифровой экономике	Усков В.С., Ушакова Ю.О.	Актуальные вопросы современной экономики 2018 №9
11	Импакт-рейтинг экономических журналов академического сектора: критерии и методика построения	О.В. Третьякова	Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз 2018 №3 С. 179-194. DOI 10.15838/esc.2018.3.57.12
12	Стимулирование прикладных исследований и разработок на региональном уровне	Мазилов, Е.А.	Проблемы экономики, организации и управления в России и мире : материалы XVIII междунар. научпракт. конф., г. Прага, 12 октября 2018 года Praha: WORLD PRESS s r.o., 2018 C. 67-68. (зарубежная)
13	Оценка влияния малого бизнеса на социально- экономическое развитие регионов	Е.А. Мазилов, А.Е. Кремин	Вопросы территориального развития. - 2018 №1 DOI 10.15838/tdi.2018.2.41.2
14	Мировые тренды научно-технологического развития	Е.А. Мазилов	Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки 2018 №4 № (18).
15	Роль регионального центра трансфера и коммерциализации технологий в организации взаимодействия науки, образования и производства	Мазилов, Е.А.	Белорусская наука в условиях модернизации : материалы Междунар. научпракт. конф., г. Минск, 20-21 сентября 2018 года Минск : СтройМедиаПроект, 2018 С. 197-199. (зарубежная)

16	Оценка кадровых ресурсов сектора исследований и разработок в регионах России	Е.А. Мазилов	Вектор экономики 2018 №12
17	Современные подходы к построению долгосрочных прогнозов научно-технологического развития	Д.А. Алферьев	Инновационная экономика 2018 №3
18.	Об итогах издания журнала «Вопросы территориального развития» в 2017 году	А.В. Загребельный	Вопросы территориального развития 2018 №1 DOI 10.15838/tdi.2018.2.41.7
19	Прогнозирование индикаторов научно-технологического пространства посредством пространственных эконометрических моделей на примере Республики Беларусь	Д.А. Алферьев	Белорусская наука в условиях модернизации : материалы Междунар. научпракт. конф., г. Минск, 20-21 сентября 2018 года Минск : СтройМедиаПроект, 2018 С. 115-118. (зарубежная)
20	Технологии ИИ как метод прогнозной аналитики	Д.А. Алферьев	Искусственные общества 2018 №4
21	Роль малого бизнеса в социально-экономическом развитии российских регионов: проблемы и тенденции	Е.А. Мазилов, А.Е. Кремин	Проблемы развития территории 2018 №2 С. 7-18. DOI 10.15838/ptd/2018.2.94.1
22	Проблемы инновационного развития экономики регионов России	В.С. Усков	Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: экономические науки 2018 №4. (справка)
23	Возможности развития промышленного Интернета вещей как технологической основы для экономического роста российской экономики	В.С. Усков	Výkonnosť.podniki - 2018 №2. (справка)
24	Об итогах издания журнала «Проблемы развития территории» в 2017 году и задачах его развития на ближайшие годы	А.В. Загребельный	Проблемы развития территории 2018 №1 С. 22-33. ВАК DOI 10.15838/tdi.2018.2.41.7
25	Внедрение системы принятия решений в инновационной	Д.А. Алферьев,	Мир экономики и управления 2018.

	деятельности малых промышленных предприятий	К.А. Гулин	Т.18№3. (справка)
26	Определение экономического и социального эффекта от внедрения высокоскоростного сообщения на территории РФ	К.Б. Квитко	Инновационная экономика 2018 №4 (17). (справка)
27.	Активизация экономического роста в регионах РФ на основе стимулирования развития несырьевого экспорта	Е.А. Мазилов, Н.О. Якушев, К.А. Гулин	Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз 2018 №3 С. 57-70. DOI 10.15838/esc.2018.3.57.4
28	Специфика довузовской подготовки кадров для инновационной экономики	Ушакова Ю.О.	Научные записки молодых исследователей. – 2018. – №6. – С.48-52.
29.	Формирование и современное состояние научнотехнологической кооперации	Кузнецова Е.П.	Социальное пространство 2018 №5 № (17) DOI 10.15838/sa.2018.5.17.9

№	Название	Автор	Библиографические данные
Монографии, сборники, справочники, атласы, каталоги			
1	Научно-технологическое пространство и	К.А. Гулин, Е.А. Мазилов,	Вологда: ВолНЦ РАН, 2018. – 219 с.
	прогнозирование его развития в условиях глобальной	Д.А. Алферьев, К.Б. Квитко	
	конкуренции		

Ученый секретарь ВолНЦ РАН к.филол. наук

Соколова Т.И.

Директор ВолНЦ РАН д.э.н.

Шабунова А.А.