

Утверждено: Ученым советом
 Протокол заседания Ученого совета Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тобольской комплексной научной станции УрО РАН от « 28 » февраля 2022 г. № 1
 Председатель Ученого совета

/ Козлов С.А. /

План научно-исследовательской работы (научных публикаций)

Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тобольской комплексной научной станции Уральского отделения Российской академии наук на 2022 год (в соответствии с Государственным заданием № 075-01537-22-00 от 24.12.2021 г.)

Наименование направлений, программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021-2030 годы), название темы (мнемокод темы в плане Минобрнауки РФ, регистрационный номер государственного учета НИОКТР)	Подразделение, руководитель темы (общее количество публикаций по теме ФНИ; количество статей с 20% перевыполнением*; комплексный балл публикационной результативности)	Статьи в периодических журналах индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science Core Collection (Article, Proceedings Paper, Review, Book Chapter), Scopus, RSCI Web of Science													
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	B**					
Выполнение фундаментальных научных исследований (ТП 14)	Химико-экологическая лаборатория Алимова Г.С. статей - 12; статей с допустимым 20% перевыполнением - 14; комплексный балл - 11	20	10	5	2,5	1	1	1	1	0,12	1				
		для гуманитарных и общественных направлений науки													
Направление: 1.6.5. Почвы как компонент биосферы. «Региональные пространственно-временной дифференциации почв юга Тюменской области». Регистрационный номер НИОКТР: 122011900105-8	Группа экологии живых организмов Капитонова О.А. статей - 15 статей с допустимым	3				3	3	3	1	1	1				
		для естественнонаучных направлений науки													
Направление: 1.6.3. Биологическое разнообразие и биоресурсы. «Таксономическое и эколого-ценотическое разнообразие ветландов Западной Сибири». (FUUM-2022-0002; Регистрационный номер	Публикации в научных журналах, индексируемых в МБД Web of Science Core Collection и (или) Scopus	7										5			
		Публикации в научных журналах, индексируемых в МБД Web of Science Core Collection и (или) Scopus											9	Прочие публикации и входящие	5

<p>НИОКТР: 122011800529-3)</p> <p>Направление 1.6.3. Биологическое разнообразие и биоресурсы. «Влияние абиотических и биотических факторов на закономерности миграций рыб, их распределение и инвазивность паразитами в пойменно-руслевом комплексе экосистемы реки Иртыш». (№ FUUM-2022-0003; Регистрационный номер НИОКТР: 122011900132-4)</p>	<p>20% перевыполнением - 18; комплексный балл – 14</p> <p>Группа экологии гидробионтов Чемагин А.А. статей – 8; статей с доступным перевыполнением - 20% перевыполнением - 10; комплексный балл – 9</p>	<p>1</p> <p>Публикации в научных журналах, индексируемых в МБД Web of Science Core Collection и (или) Scopus</p>	<p>7</p> <p>Прочие публикации и входящие в ядро РИНЦ</p>	<p>(научно-практич. конф. в РФ и за рубежом)</p> <p>1</p> <p>Прочие публикации (препринты и др.) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям наук (SSRN, RePEc, arXiv.org и др.)</p>
<p>Направление 6.1.5. История Российской империи и СССР. «Развитие сети населенных пунктов Западной Сибири в XX веке». (FUUM-2022-0006; Регистрационный номер НИОКТР: 122011900134-8)</p>	<p>Группа истории освоения Сибири Татарникова А.И. статей - 11 статей с доступным перевыполнением - 20% перевыполнением - 13; комплексный балл – 11</p>	<p>5</p> <p>Публикации в научных журналах, индексируемых в МБД Web of Science Core Collection и (или) Scopus</p>	<p>6</p> <p>Прочие публикации и входящие в ядро РИНЦ</p>	
<p>Направление 6.1.3. Археология. «Этнокультурные процессы на территории северной лесостепи и южной тайги Западной Сибири (I – II тыс. н.э.)». (FUUM-2022-0004; Регистрационный номер НИОКТР: 122011900135-5)</p>	<p>Группа этноархеологических исследований Адамов А.А. статей - 13 статей с доступным перевыполнением - 20% перевыполнением - 15; комплексный балл – 14</p>	<p>1</p> <p>Публикации в научных журналах Q1, Q2</p> <p>5</p> <p>Публикации в научных журналах, индексируемых в МБД Web of Science Core Collection и (или) Scopus</p>	<p>7</p> <p>Прочие публикации и входящие в ядро РИНЦ</p>	<p>1</p> <p>Рецензируемые монографии, энциклопедии (при наличии ISBN), главы в рецензируемых монографиях, статьи в рецензируемых журналах;</p> <p>3</p> <p>Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах;</p>

<p>Направление 6.1.5. История Российской империи и СССР. «Население Западной Сибири и сопредельных территорий под воздействием политических и социально-экономических трансформаций конца XIX – первой половины XX в.». (FUUM-2022-0001; Регистрационный номер НИОКТР: 122011900133-1)</p>	<p>Группа истории освоения Сибири Аксарин В.В. статей - 11 статей с допустимым 20% перевыполнением - 13; комплексный балл – 11</p>	<p>5 Публикации в научных журналах, индексируемых в МБД Web of Science Core Collection и (или) Scopus</p>	<p>6 Прочие публикации и входящие в ядро РИНЦ</p>	<p>емых энциклопедиях (при наличии ISBN)</p>	<p>3 прочие публикации (препринты) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки</p>
<p>Итого: статей – 70; статей с допустимым 20 % перевыполнением - 82; комплексный балл публикационной результативности – 70 (Г3 - 47,82).</p>					

* Все публикации, превышающие плановый показатель по темам ФНИ, должны входить в международную информационно-аналитическую систему научного цитирования Web of Science Core Collection.

* *Q1, Q2, Q3, Q4 – публикации в изданиях, индексируемых в Web of Science Core Collection (учитываются следующие типы публикаций: Article, Proceedings Paper, Review, Book Chapter) выбирается максимальный квартиль в случае если журналу присвоен квартиль по нескольким направлениям;

Q – публикации в изданиях без квартиля, но входящие в Web of Science Core Collection;

S – публикации в изданиях, индексируемых в Scopus и неиндексируемых в Web of Science;

R – публикации в журналах из RSCI Web of Science, неиндексируемых в Core Collection Web of Science и Scopus (по данным РИНЦ);

V – публикации в журналах из списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (по данным РИНЦ);

W – рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати Ученым советом организации, зарегистрированные в Российской книжной палате, имеющие ISBN (1 балл за 1 авт. л. в монографии; 0,75 балла за 1 авт. л. в сборнике научных статей; 0,5 балла за 1 авт. л. в комментариях к изданиям классики, словарные, архивные и др. публикации).



_____ / Козлов С.А.