

Утверждено: Ученым советом

Протокол заседания Ученого совета Федерального

государственного бюджетного учреждения науки

Тобольской комплексной научной станции УрО РАН

от «23» марта 2023 г. № 2

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 2023 год (в соответствии с Государственным заданием № 075-01322-23-00 от 29.12.2022 г.)

Наименование направления, 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 международных информационно-аналитических системах научного цитирования Web of Science Core Collection и Scopus											Рецензи- руемые издания книжного формата, рекомен- дованные к печати Ученым советом организа- ции		Доклады на ведущих междуна- родных научных (научно- практи- ческ.) конферен- циях в РФ и за рубежом	
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q	S	R	V	публикации	В**					
		для естественнонаучных направлений науки														
		20	10	5	2,5	1	1	1	1	0,12	1					
		для гуманитарных и общественных направлений науки														
		3											3	1	1	
Выполнение фундаментальных научных исследований (ГП 14)																
Направление: 1.6.5. Почвы как компонент биосферы. «Региональные пространственно-временной дифференциации почв юга	Химико- экологическая лаборатория Алимова Г.С. статей - 12;	7											5	Прочие публикации		

<p>Тюменской области». (FUUM-2022-0005; Регистрационный номер НИОКТР: 122011900105-8)</p>	<p>статей с допустимым 20% перевыполнением – 14.</p>		<p>входящие в ядро РИНЦ</p>	
<p>Направление: 1.6.3. Биологическое разнообразие и биоресурсы. «Таксономическое и экологическое разнообразие ветландов Западной Сибири». (FUUM-2022-0002; Регистрационный номер НИОКТР: 122011800529-3)</p>	<p>Группа экологии живых организмов Капитонова О.А. статей – 15; статей с допустимым 20% перевыполнением – 18.</p>	<p>6</p>	<p>9 Прочие публикации входящие в ядро РИНЦ</p>	<p>5</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-русловом комплексе экосистемы реки Иртыш». (№ FUUM-2022-0003; Регистрационный номер НИОКТР: 122011900132-4)</p>	<p>Группа экологии гидробионтов Чемагин А.А. статей – 8; статей с допустимым 20% перевыполнением – 10.</p>	<p>1</p>	<p>7 Прочие публикации входящие в ядро РИНЦ</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 Татаринова А.И. статей – 11; статей с допустимым 20% перевыполнением – 13.</p>	<p>5</p>	<p>6 Прочие публикации 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</p>	<p>Группа этноархеологических исследований Адамов А.А. статей – 12; статей с допустимым</p>	<p>1 Публикации в научных журналах, публикуемых в МБД Web of Science Core</p>	<p>7 Прочие публикации входящие в ядро РИНЦ</p>	<p>2 главы в рецензируемых монографиях (при</p>

номер НИОКТР: 122011900135-5)	20% перевыполнением – 14.	x Q1, Q2	Collection и (или) Scopus	наличии ISBN)
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)	Группа истории освоения Сибири Загороднюк Н.И. статей – 11; статей с допустимым 20% перевыполнением – 13.	5	6 Прочие публикации входящие в ядро РИНЦ	
Итого:	статей – 69;			

статей с допустимым 20 % перевыполнением - 82;
комплексный балл публикационной результативности ГЗ - 47,82.

* 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, не входящих 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);

В – 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).

И.о. директора
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Тобольской комплексной научной станции
Уральского отделения Российской академии наук
М.П. / Козлов С.А.

