

**Решение**  
**Ученого совета**  
**Тобольской комплексной научной станции**  
**Уральского отделения Российской академии наук от 26.01.2024 г.**  
**по докладу о результативности научно-исследовательской работы в 2023 году**  
**и задачах на 2024 год**

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора по научной работе доктора биологических наук, доцента О.А. Капитоновой, Ученый совет отмечает:

В 2023 году научно-исследовательская работа в учреждении осуществлялась в рамках выполнения плановых тем ФНИ. Количество тем ФНИ в 2023 году составило 6. Они охватывали научные исследования в области общей биологии, гидробиологии, экологии, почвоведения и геохимии, истории, археологии и этнографии. Часть материалов была собрана в ходе выполнения работ по приносящей доход деятельности. Общее количество научных сотрудников, выполнявших НИР в 2023 году, насчитывало 55 человек, включая старших лаборантов, инженеров-исследователей и внешних совместителей, в том числе в химико-экологической лаборатории – 8 человек, в лаборатории биоразнообразия и экологии наземных организмов – 14 человек, в лаборатории экологии гидробионтов – 13 человек, в лаборатории истории Сибири – 6 человек, в лаборатории археологии и исторической антропологии – 12 человек, в музее истории освоения и изучения Сибири им. А.А. Дунина-Горкавича – 1 человек и в научной библиотеке – 1 человек.

Основной объем НИР в 2023 г. был выполнен на базе ТКНС УрО РАН с использованием оборудования и приборной базы учреждения. Часть исследований выполнена на базе научных подразделений других отечественных научных организаций и архивных учреждений.

Основным результатом проведенной в 2023 году НИР является опубликование научных работ, общее количество которых составило 106 (включая обязательные статьи в журналах ВАК, Web of Science, Scopus – 72), в том числе:

- научных монографий и сборников статей – 7;
- статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, – 29;
- статей в прочих отечественных журналах, проиндексированных в РИНЦ, – 12;
- статей в журналах, включенных в систему цитирования Web of Science, – 23, в том числе в журналах Q1 – 1, Q2 – 2;
- статей в журналах, включенных в систему цитирования RSCI, – 6;
- статей в журналах, включенных в систему цитирования Scopus, – 14;
- статей в отечественных сборниках – 9;
- тезисов и материалов конференций – 15;

Таким образом, количество опубликованных статей в журналах ВАК, RSCI, Scopus и Web of Science в 2023 г. составило 72 при плане 69 статей (с допустимым 20% перевыполнением – 82), что свидетельствует о небольшом перевыполнении плана по количественному показателю – 104,3%.

Комплексный балл публикационной активности в 2023 г. составил 94,8621 при плане 47,82 баллов, что отражает перевыполнение данного показателя почти в 2 раза (выполнение – 198,4%).

В 2023 г. оказалось невыполненным госзадание по количественному показателю по трем темам ФНИ: «Региональные особенности пространственно-временной дифференциации почв юга Тюменской области», руководитель – Г.С. Алимова (опубликовано 9 статей вместо 12; выполнение – 75%), «Влияние абиотических и биотических факторов на закономерности миграций рыб, их распределение и инвазированность паразитами в пойменно-русловом комплексе экосистемы реки Иртыш», руководитель – А.А. Чемагин, (опубликовано 5 статей вместо 8; выполнение – 62,5%) и «Этнокультурные процессы на территории северной лесостепи и южной тайги Западной

Сибири (I–II тыс. н. э.)», руководитель – А.А. Адамов (опубликовано 11 статей вместо 13; выполнение – 85%). При этом следует отметить, что по второй из перечисленных тем гидробиологами была опубликована одна статья в рейтинговом журнале, входящем в базу цитирования Web of Science, Q2, а по третьей теме археологами в 2023 г. опубликовано большое количество статей в научных монографиях, энциклопедическом издании, журналах РИНЦ, сборниках материалов конференций, а также сборнике статей «Сибирский сборник. Вып. 8», что в целом отразилось на комплексном балле публикационной активности.

Необходимо отметить, что число статей, опубликованных в журналах, включенных в системы цитирования Web of Science и Scopus, а также ВАК сохраняется примерно на уровне 2021–2022 гг., что отражает предельную публикационную нагрузку в расчете на одного научного сотрудника при текущих показателях общего числа исследователей.

Полученные результаты НИР были апробированы на 13 научных мероприятиях (конференциях, круглых столах, симпозиумах, форумах, конгрессах) российского и международного уровней, в том числе на 8 из них – в очной или онлайн формах.

В 2024 году научно-исследовательская работа в ТКНС УрО РАН также будет осуществляться в рамках выполнения шести плановых тем ФНИ. В соответствии с госзаданием количество статей в 2024 г. остается на прежнем уровне с допустимым отклонением от выполнения до 10 %. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.11.2023 г. № 1884 при оценке результативности научных проектов требования по наличию публикаций в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus, не применяются до конца 2024 г. Тем не менее, в целях поддержания качества и уровня публикуемых работ в 2024 году желательно продолжить практику публикации статей в журналах Web of Science, Scopus и ВАК, что должно рассматриваться как одна из главных задач, стоящих перед организацией. Из других важнейших задач, стоящих перед научным коллективом в 2024 году, следует назвать такие, как:

1) расширение практики делового сотрудничества в области научных исследований с другими отечественными и зарубежными научными учреждениями и отдельными учеными в целях повышения качества и уровня научных публикаций;

2) повышение активности сотрудников организации в работе научных мероприятий с очным/online участием с устными (секционными или пленарными) и постерными докладами в целях повышения авторитета и узнаваемости ученых учреждения в научном пространстве;

3) сохранение объемов выполняемых работ по приносящей доход деятельности как важного условия для дополнительного финансирования ФНИ и одного из возможных ресурсов для получения новых материалов для научных публикаций.

Заслушав и обсудив доклад заместителя директора по научной работе доктора биологических наук, доцента О.А. Капитоновой, Ученый совет постановил:

1. Признать научно-исследовательскую работу учреждения в 2023 году полностью выполненной по количественным и качественным показателям.

2. Руководителям тем ФНИ ознакомить научных сотрудников с задачами, поставленными перед коллективом, как необходимым условием выполнения госзадания.

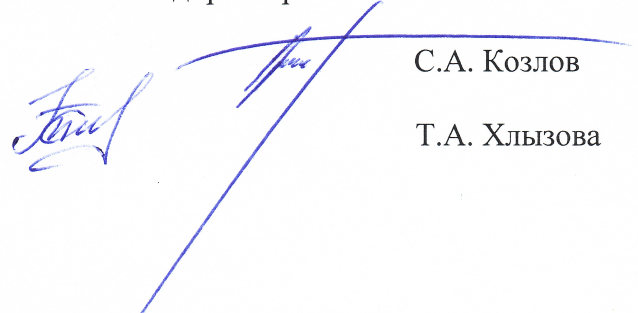
3. Руководителям тем ФНИ обеспечить выполнение государственного задания на 2024 год в полном объеме.

4. Ответственным за исполнение решения назначить заместителя директора по научной работе О.А. Капитонову.

5. Контроль за исполнением решения возложить на директора С.А. Козлова.

Председатель Ученого совета

Секретарь



С.А. Козлов

Т.А. Хлызова