

**Решение
Ученого совета
Тобольской комплексной научной станции
Уральского отделения Российской академии наук от 20.02.2023 г.
по докладу о результативности научно-исследовательской работы в 2022 году
и задачах на 2023 год**

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

В 2022 году научно-исследовательская работа в учреждении осуществлялась в рамках выполнения плановых тем ФНИ. Количество тем ФНИ в 2022 году, как и в 2021 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 2022 году, насчитывало 46 человек, включая старших лаборантов, в том числе в группе экологии живых организмов – 13 человек, в группе экологии гидробионтов – 5 человек, в химико-экологической лаборатории – 9 человек, в группе истории освоения Сибири – 10 человек, в группе этноархеологических исследований – 9 человек.

Основной объем НИР в 2022 г. был выполнен на базе ТКНС УрО РАН с использованием оборудования и приборной базы учреждения. Часть исследований выполнена на базе научных подразделений других отечественных и зарубежных научных организаций и архивных учреждений.

Основным результатом проведенной в 2022 году НИР является опубликование научных работ, общее количество которых составило 128 (включая обязательные статьи в журналах ВАК, Web of Science, Scopus и РИНЦ – 71), в том числе:

- научных монографий – 2;
- статей в научных журналах, входящих в перечень ВАК, – 25;
- статей в прочих отечественных журналах, проиндексированных в РИНЦ, – 7;
- статей в журналах, включенных в систему цитирования Web of Science (включая RSCI), – 22, в том числе в журналах Q1 – 1;
- статей в журналах, включенных в систему цитирования Scopus, – 17;
- публикаций в прочих зарубежных журналах, не индексируемых в Web of Science и Scopus, – 2;
- статей в отечественных сборниках – 7;
- тезисов и материалов конференций – 45;
- сборников статей – 1.

Не выполнено госзадание по двум темам ФНИ: «Региональные особенности пространственно-временной дифференциации почв юга Тюменской области», руководитель – Г.С. Алимова (опубликовано 5 статей вместо 12; процент выполнения – 46,7%) и «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 4 статей вместо 8; процент выполнения – 50%). В целом по организации количественный показатель по публикациям выполнен за счет перевыполнения количественного и качественного показателей по остальным 4 темам ФНИ. Качественный показатель публикационной активности составил 76,27 баллов, что в 1,5 раза превышает плановый показатель (47,82 баллов). Причиной существенного перевыполнения качественного показателя является опубликование двух монографий и статей в сборниках статей.

Необходимо отметить, что число статей, опубликованных в журналах, включенных в систему цитирования Web of Science и Scopus, продолжает оставаться примерно на уровне 2021 года, хотя и произошло небольшое снижение их количества (в 2021 году в журналах

Web of Science опубликовано 27 статей, в журналах Scopus – 19), что связано с текущей политической ситуацией и вынужденной переориентацией подготовленных для журналов Web of Science статей в журналы перечня ВАК. В то же время продолжает сохраняться на высоком уровне количество статей, опубликованных в журналах из перечня ВАК, что также говорит о соблюдении авторами высоких требований к публикациям, предъявляемых этими отечественными изданиями.

Полученные результаты НИР были апробированы на более чем 20 научных мероприятиях (конференциях, круглых столах) российского и международного уровней, в том числе на 20 из них – в очной или онлайн формах.

В 2023 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 2023 г. должно составить не менее 70 с общим количеством баллов не менее 47,82, при этом допускается перевыполнение их количества на 20 % (до 82 статей) с учетом, что все публикации, превышающие плановый показатель по темам ФНИ, должны входить в международную информационно-аналитическую систему научного цитирования Web of Science Core Collection. Для достижения требуемых согласно госзаданию количественного и качественного уровней публикационной деятельности учреждения необходимо в 2023 году продолжать практику публикаций статей в журналах Web of Science, Scopus и ВАК. Задачи, стоявшие перед научным коллективом в 2022 году, в целом сохраняются и в 2023 году. Основные из них состоят в следующем:

1. Не снижать количество статей в журналах, входящих в базы цитирования Web of Science и Scopus.
 2. Расширить практику делового сотрудничества в области научных исследований с другими отечественными и зарубежными научными учреждениями и отдельными учеными в целях повышения качества и уровня научных публикаций.
 3. Повысить активность сотрудников организации в работе научных конференций с очным/online участием с устными (секционными или пленарными) и постерными докладами в целях повышения авторитета и узнаваемости ученых учреждения в научном пространстве.
 4. Не снижать объемов выполняемых работ по приносящей доход деятельности как важного условия для дополнительного финансирования ФНИ и одного из возможных ресурсов для получения новых материалов и основу для научных публикаций.
 5. Активнее участвовать в составлении заявок на гранты РНФ и других грантодателей, прежде всего, тем сотрудникам, которые не задействованы или мало задействованы в научно-исследовательских работах по приносящей доход деятельности.
- 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 2022 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 2023 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