# Документы личного фонда Г. М. Козубова в Научном архиве ФИЦ Коми НЦ УрО РАН о научной и научно-организационной деятельности ученого

# Т. А. Сокерин

Отдел гуманитарных междисциплинарных исследований ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар tima.cok@mail.ru

#### Аннотация

В статье проанализированы документы личного архивного фонда Г. М. Козубова, которые хранятся в Научном архиве ФИЦ «Коми научный центр УрО РАН». В них представлены аспекты научной и научно-организационной деятельности биолога. Автор установил, что наиболее подробно в документах личного фонда были отражены исследования радиационного поражения лесов в зоне аварии на Чернобыльской атомной электростанции. Изучение переписки ученого раскрывает круг научных контактов с учеными-лесоведами и специалистами в области радиоэкологии леса. Выявлено, что документальные источники личного фонда Г. М. Козубова открывают перспективу для углубленного изучения истории лесобиологических и лесоэкологических исследований в Коми научном центре УрО РАН.

#### Ключевые слова:

документы личного происхождения, лесобиологические исследования, радиоэкология, Геннадий Михайлович Козубов, Научный архив Коми научного центра УрО РАН

Характерной чертой фондов личного происхождения является неповторимость. Они содержат специфический комплекс документов, который отражает уникальный жизненный опыт человека. Документы личных фондов деятелей науки значимы при оценке роли личности ученых в развитии научного направления или деятельности научного учреждения. На наш взгляд, особую ценность для сохранения исторической памяти представляют документы ученых, продолжительный период времени руководивших научными институтами или их структурными подразделениями, известных в научном сообществе. По этой причине изучение архивных документов личного

Documents of the personal fund of G. M. Kozubov in the Scientific Archive FRC Komi SC UB RAS, on the scientific and scientificorganizational activities of the scientist

## T. A. Sokerin

Department of Humanitarian Interdisciplinary Research, Federal Research Centre Komi Science Centre, Ural Branch, Russian Academy of Sciences, Syktyvkar tima.cok@mail.ru

### Abstract

The paper analyzes the documents of the personal archival fund of G. M. Kozubov, which are stored in the Scientific Archive of the Federal Research Centre «Komi Science Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences». These documents present aspects of the scientific and scientific-organizational activities of the biologist. The author found that the most detailed studies of radiation damage to forests in the area of the Chernobyl nuclear power plant accident were reflected in the documents of the personal fund. The study of the scientist's correspondence reveals the range of his scientific contacts with forest scientists and specialists in the field of forest radioecology. It is revealed that the documentary sources of G. M. Kozubov's personal fund open up the prospect for an in-depth study of the history of forest biological and forest ecological research at the Komi Science Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences.

## **Keywords:**

documents of personal origin, forest biological research, radioecology, Gennady Mikhailovich Kozubov, Scientific Archive of the Komi Science Centre of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences.

фонда российского биолога д.б.н. Геннадия Михайловича Козубова является актуальным.

Г. М. Козубов – специалист в области морфологии и функций хвойных растений в условиях Севера и при радиационном воздействии. Размышления о профессиональной деятельности были подробно отражены ученым в мемуарах «Жизнеописание отдельно взятого представителя российской науки в XX веке» [1, с. 346–394] и воспоминаниях об исследованиях, выполненных им в составе группы сотрудников Института биологии Коми НЦ УрО РАН в зоне аварии на Чернобыльской АЭС в 1986–1992 гг. [2]. В научной литературе имеются публикации, отражающие

научные и научно-организационные достижения Г. М. Козубова [3–5].

Г. М. Козубов в 1953 г. окончил лесохозяйственный факультет Львовского лесотехнического института. Работал на Лесоплодовой опытной станции Ак-Терек Института биологии Киргизского филиала АН СССР, в Судайском леспромхозе комбината «Костромалес», на Петрозаводской лесной опытной станции Ленинградского научно-исследовательского института лесного хозяйства, в Институте леса Карельского филиала АН СССР, Львовском лесотехническом институте. В 1982–1992 гг. он был заведующим отделом лесобиологических проблем Севера Института биологии Коми филиала АН СССР, в 1993–2006 гг. – главным научным сотрудником этого же отдела [6, с. 164].

Анализ структурных и тематических особенностей этого документального комплекса позволит определить значение документов личного фонда в Научном архиве ФИЦ Коми НЦ УрО РАН как источника о научной и научно-организационной деятельности ученого.

Практика комплектования и хранения личных фондов ученых насчитывает многие десятилетия. Как отмечала историк Е. М. Мягкова, в архивном деле частные собрания документов, за исключением фондов отдельных государственных и военных деятелей XVIII-XIX вв., стали собирать в начале XX в. [7, с. 17]. В советский период в архивах осознали необходимость учитывать специфику описания фондов ученых [8]. В 1960 г. было издано специальное «Методическое пособие по научно-технической обработке фондов ученых в Архиве Академии наук СССР» [9]. Одной из тем исследований, для раскрытия которых современные историки и архивисты обращаются к документам архивных фондов ученых, является научное изучение регионов [10–12]. При реконструкции исторических событий и явлений российской науки значительна роль документов, хранящихся в архивах региональных научных центров.

В Научном архиве ФИЦ Коми НЦ УрО РАН (НА ФИЦ Коми НЦ УрО РАН) хранятся документы о развитии науки на Европейском Северо-Востоке России. Он ежегодно пополняется личными фондами ученых. Документы этих фондов дополняют документы фондов научных институтов либо являются «самостоятельным» источником информации о развитии науки и роли человека в этом процессе. В НА ФИЦ Коми НЦ УрО РАН была проведена большая работа по изучению документов личных фондов ученых научного центра и обобщению информации о них в специальных научно-справочных изданиях [12].

Документы для создания личного фонда Г. М. Козубова были переданы в Научный архив Коми научного центра Уральского отделения РАН его женой Верой Дмитриевной Пановой по акту от 25 мая 2011 г. На заседании Ученого совета Института биологии Коми НЦ УрО РАН 31 мая 2011 г. было принято решение ходатайствовать перед Президиумом Коми НЦ УрО РАН о формировании личного фонда Г. М. Козубова. Научно-техническое описание фонда выполнено м.н.с. Отдела гуманитарных междисциплинарных исследований ФИЦ Коми НЦ УрО РАН Т. А. Сокериным в 2024 г. В результате архив пополнился фондом «Козубов

Геннадий Михайлович (1928–2009) – доктор биологических наук, профессор» (141 ед. хр. за 1949–2009 гг.) [13].

Личный фонд Г. М. Козубова имеет классическую структуру для личных фондов ученых («Научные труды и другие творческие документы», «Документы к биографии», «Переписка», «Фотодокументы»). Обобщенное представление о профессиональной деятельности Г. М. Козубова можно получить при изучении справок о его научной и научно-педагогической деятельности. В личном фонде имеется большое количество документов, в которых более детально отражена его деятельность как научного сотрудника и заведующего отделом лесобиологических проблем Севера.

Научные труды и другие творческие документы представлены: копией патента; научными отчетами; текстами лекций, докладов на тему лесоведения и лесной радиоэкологии; полевыми дневниками Г. М. Козубова; отзывами Г. М. Козубова на диссертацию и авторефераты диссертаций, на статьи; конспектом выступлений на конференции «Радиационные аспекты Чернобыльской аварии» (Обнинск, 22–25 июня 1988 г.); выписками из научной литературы по лесоведению и климатологии; отчетом А. И. Патова о поездке в зону аварии на ЧАЭС в 2007 г.; выпусками газеты «Трудовая вахта» («Вестник Чернобыля») и вырезками из газет, содержащими статьи на тему аварии на Чернобыльской АЭС. Всего в опись включено 20 ед. хр. за 1962, 1987–1992, 2000, 2003, 2006, 2007, 2008 гг.

Научные работы Г. М. Козубова позволяют ознакомиться с «творческой лабораторией» ученого. В личном фонде имеются документы, собранные им для научных работ по ультраструктурной организации клеток растений, лесоведению, лесной радиоэкологии; доклады о воздействии радиации на лесные насаждения в районе аварии на ЧАЭС. В научных отчетах были описаны результаты экспедиционных работ Г. М. Козубова и сотрудников отдела лесобиологических проблем Севера в районе аварии на Чернобыльской АЭС в 1987 и 1990 гг. В четырех полевых дневниках Чернобыльской радиоэкологической экспедиции в 1987-1990 гг. отражены датированные сведения о проведении ученым исследований в зоне аварии. Результаты научно-исследовательских работ были обобщены Г. М. Козубовым и его коллегами в трех монографиях [14-16], к которым в фонде имеются фотографии, схемы, и карты. В патенте «Способ биологической дозиметрии» Геннадий Михайлович и его коллеги предложили новый способ оценки воздействия радиации на природные объекты, имеющий важное значение для радиоэкологов. Отзывы Г. М. Козубова на диссертацию, авторефераты диссертаций и статьи в журнале «Лесоведение» содержат замечания, стиль и содержание которых указывают на большой экспертный опыт автора.

Документы к биографии представлены: копией диплома об окончании Львовского лесотехнического института; удостоверением о прохождении кандидатских экзаменов; документами о присуждении Г. М. Козубову ученой степени кандидата наук и утверждении в ученом звании старшего научного сотрудника, о присуждении ему премии им. К. А. Тимирязева; копиями диплома доктора наук и аттестата профессора; документами на представление Г. М. Козубова на выдвижение в члены-корреспонденты АН СССР. В личном фонде сохранены пропуск в зону аварии Чернобыльской АЭС; справка о дозе внешнего облучения, полученного Г. М. Козубовым в зоне аварии на ЧАЭС; документы о его деятельности в зоне аварии на ЧАЭС; автобиографические записи, юбилейные поздравления и приглашения по случаю 60-летия, 70-летия, 80-летия. Отдельным комплексом стоит отметить мемуары о жизни и деятельности и воспоминания «Как мы жили при советской власти...». Всего в описи 51 ед. хр. за 1953–2008 гг.

Значительное количество документов к биографии ученого содержит сведения о его научной и научно-организационной деятельности. Важным жизненным событием для Г. М. Козубова, по его воспоминаниям, было присуждение в 1973 г. премии им. К. А. Тимирязева, высшей награды для специалистов в области физиологии растений, за подготовку «Атласа ультраструктуры растительных клеток». В фонде сохранилось Постановление Президиума АН СССР о награждении ученого. Г. М. Козубов исследовал скандинавский опыт изучения древесных растений, что, по-видимому, было обусловлено установленными в 1960-е гг. научными контактами с финскими и шведскими учеными-лесоведами. В 1974-1977 гг. он был руководителем совместных советско-шведских исследований по проекту «Изучение биологии цветения и разработка методов стимуляции плодоношения ели обыкновенной». Г. М. Козубов консультировал сотрудников Института биологии Якутского филиала СО АН СССР и Коми филиала АН СССР по вопросам биологии плодоношения хвойных деревьев, что было высоко оценено И. П. Щербаковым и В. П. Подоплеловым в письмах председателю Президиума Карельского филиала АН СССР Н. И. Пьявченко. Об известности ученого в научном сообществе свидетельствуют приглашения на IX международный (Торонто, 1978 г.) и VII европейский конгрессы по электронной микроскопии (Гаага, 1980 г.).

Подробные сведения в документах фонда можно получить об его исследовательской работе в составе группы ученых Института биологии Коми НЦ УрО РАН в зоне аварии на Чернобыльской АЭС в 1986-1992 гг. В фонде сохранились программы исследований по научным темам, связанным с изучением лесов, подвергшихся радиационному воздействию из-за аварии на ЧАЭС. Перечень экспериментальных участков позволяет узнать о географии исследований Г. М. Козубова и его коллег в районе аварии. Результатом этих исследований были рекомендации Института биологии Коми НЦ УрО АН СССР по стабилизации радиационной обстановки в 30-километровой зоне аварии, об использовании которых упоминалось в «Решении № 527» Правительственной комиссии по расследованию причин и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Значимым для радиоэкологии результатом научной деятельности Г. М. Козубова является создание карты-схемы радиационного поражения хвойных лесов в зоне аварии, которая используется в современных научных публикациях. Документы об его участии в составлении карты-схемы сохранились в личном фонде. Монографические работы

Геннадия Михайловича, написанные самостоятельно или в соавторстве с биологами, были высоко оценены в отзывах ученых-лесоведов и геоботаников, которые отмечали их хорошее оформление и качественный материал. За научные работы об исследованиях лесов в районе аварии на ЧАЭС Г. М. Козубов и директор Института биологии Коми НЦ УрО РАН А. И. Таскаев были награждены премией им. Н. В. Тимофеева-Ресовского в 2007 г. В фонде имеются документы на выдвижение кандидатур двух ученых на соискание этой премии за 2005 год.

Переписка представлена: письмами, присланными Г. М. Козубову академиком А. Л. Курсановым, академиком Р. М. Алексахиным, д.б.н. А. В. Трапезниковым и др. по вопросам изучения ультраструктурной организации растений и на тему исследований в зоне аварии на Чернобыльской АЭС; письмами Г. М. Козубова к академику А. С. Исаеву, директору Государственного архива Одесской области И. И. Ниточко, к.б.н. А. И. Таскаеву и др.; отложившимися письмами – академика АН Латвийской ССР У. Э. Виестура, д.б.н. М. В. Гецен, и др. об организации и проведении исследований в зоне аварии на АЭС. Всего в опись включено 52 ед. хр. за 1957–2009 гг.

Геннадий Михайлович занимал активную жизненную позицию, что способствовало большому количеству профессиональных контактов. Об этом свидетельствует география его корреспондентов из России (Москва, Московская область, Обнинск, Воронеж, Санкт-Петербург, Петрозаводск, Сыктывкар, Свердловская область, Красноярск, Ханты-Мансийск) и других стран: Украина, Беларусь, Швеция, Финляндия, Румыния, США. Большинство писем российских и зарубежных ученых и специалистов в фонде датируются серединой 1970-х, концом 1980-началом 1990-х, и 2000-ми гг. В письмах сообщалось о научных исследованиях Геннадия Михайловича и его взаимодействии с учеными и специалистами, которые благодарили Г. М. Козубова за присланную книгу, просили прислать монографию, поздравляли по поводу награждения, рассказывали о впечатлениях от рабочей поездки, приглашали принять участие в научном мероприятии.

Особый интерес для истории науки представляют пять писем академика А. Л. Курсанова, написанные в 1973-1984 гг. В них выдающийся специалист в области биохимии и физиологии растений положительно охарактеризовал научную деятельность Г. М. Козубова. Письма с информацией об его участии в изучении последствий чернобыльской катастрофы позволяют дополнить информацию других источников о вовлеченности в научные исследования в зоне аварии. Интерес для оценки изменения состояния природной среды после радиационной аварии представляют присланные Г. М. Козубову в письмах CD- и DVD-диски с фотографиями лесных насаждений в районе Чернобыльской АЭС и радиоморфозов растений; картотека научных публикаций об аварии на ЧАЭС. Письма дополняют информацию научных и делопроизводственных документов о личных и научных контактах Г. М. Козубова.

Фотодокументы представлены портретами Г. М. Козубова и фотографиями, отражающими его научную

и научно-организационную деятельность. Всего в описи 18 ед. хр. за 1949, 1962, 1974, 1975, 1977, 1979, 1983, 1986–1990, 1995. 2000. 2007 гг.

Фотодокументы личного фонда биолога отражают значимые для ученого события и эпизоды научной деятельности. В фонде имеются фотографии, на которых изображены участие Геннадия Михайловича и его коллег в рабочих поездках (на безымянный остров возле мыса Картеш в Белом море, в Карелию, Коми АССР, Латвийскую ССР, Швецию); Г. М. Козубов на собрании во Львовском лесотехническом институте 10 февраля 1979 г. и на выездном заседании Президиума АН СССР в Свердловске 5-6 февраля 1987 г.; его работа с электронным микроскопом в Институте биологии Коми НЦ УрО АН СССР. На фотографиях фонда запечатлены рабочие моменты исследований Г. М. Козубова и сотрудников Института в зоне аварии на ЧАЭС. В личном фонде хранятся фотографии, на которых показаны изменения древесных растений, вызванные воздействием радиации (радиоморфозы), и обстановка в зоне аварии на Чернобыльской АЭС в 1990, 2000, и 2007 гг.

Таким образом, документы личного фонда Г. М. Козубова характеризуются видовым и тематическим разнообразием. Наиболее полно отражен период его научной и научно-организационной деятельности в Коми филиале АН СССР. Ценнейшими являются документы об исследованиях в зоне аварии на Чернобыльской АЭС, а также переписка с учеными в области лесоведения и радиоэкологии леса. Документальные источники, содержащие сведения о научной и научно-организационной работе Г. М. Козубова, позволяют получить представление о развитии лесобиологических и лесоэкологических исследований в Коми научном центре УрО РАН и могут быть полезны для историков науки и биологов.

Автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

# Источники и литература

- Козубов, Г. М. Жизнеописание отдельно взятого представителя русской науки в XX веке / Г. М. Козубов. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2008. – 400 с.
- Козубов, Г. М. Семь лет в чернобыльских лесах (1986– 1992 гг.) / Г. М. Козубов. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, 2004. – 160 с.
- Таскаев, А. И. Козубов Геннадий Михайлович: биографическая справка и библиографический указатель /
  А. И. Таскаев. Сыктывкар: Институт биологии Коми научного центра УрО РАН, 2003. 44 с.
- Юбилей Геннадия Михайловича Козубова / Коллектив Института биологии Коми НЦ УрО РАН // Известия ВУЗов. Лесной журнал. – 2007. – № 6. – С. 138–139.
- Плюснина, С. Н. Геннадий Михайлович Козубов. 90 лет со дня рождения / С. Н. Плюснина, С. В. Загирова // Вестник Института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН. – 2018. – № 1 (203). – С. 53– 57.
- 6. Доктора наук Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук: библиографический

- справочник / отв. ред С. В. Дёгтева. Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2024. – 480 с.
- Мягкова, Е. М. Фонды личного происхождения: этапы истории, опыт работы, краткая историография вопроса / Е. М. Мягкова // Вестник ВНИИДАД. – 2020. – № 4. – С. 16–26.
- 8. Князев, Г. А. Теория и техника архивного дела / Г. А. Князев. Л.: ЛОЦИА, 1935. 122 с.
- 9. Виноградов, Ю. А. Методическое пособие по научно-технической обработке фондов ученых в Архиве Академии наук СССР / Ю. А. Виноградов, З. Н. Нагорова. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1960. 94 с.
- Бровина, А. А. Научные исследования территории европейского Северо-Востока России в XX веке: информационный потенциал личных фондов ученых / А. А. Бровина // Genesis: исторические исследования. – 2017. – № 10. – С. 82–101.
- Бровина, А. А. Источники по истории биологических исследований в Научном архиве Коми НЦ УрО РАН / А. А. Бровина, Т. П. Филиппова // Отечественные архивы. – 2017. – № 6. – С. 54–61.
- Фонды и коллекции документов личного происхождения научного архива ФИЦ Коми НЦ УрО РАН. Тематический путеводитель / отв. ред. А. А. Бровина; науч. ред. Л. П. Рощевская; сост.: Н. Г. Лисевич (отв.), К. А. Попова. Сыктывкар: ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 2021. 276 с.
- 13. Научный архив ФИЦ Коми НЦ УрО РАН. Ф. 59.
- Радиационное воздействие на хвойные леса в районе аварии на Чернобыльской АЭС / Г. М. Козубов, А. И. Таскаев, Е. И. Игнатенко [и др.]. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО АН СССР, 1990. – 136 с.
- 15. Козубов, Г. М. Радиобиологические и радиоэкологические исследования древесных растений / Г. М. Козубов, А. И. Таскаев. СПб.: Наука, 1994. 256 с.
- Козубов, Г. М. Радиобиологические исследования хвойных в районе Чернобыльской катастрофы (1986-2001 гг.) / Г. М. Козубов, А. И. Таскаев. – М.: Дизайн. Информация. Картография, 2002. – 272 с.

## References

- Kozubov, G. M. Zhizneopisanie otdel'no vziatogo predstavitelya russkoj nauki v XX veke [The biography of a single representative of Russian science in the XX century] / G. M. Kozubov. – Syktyvkar: Komi Science Centre, Ural Branch, RAS, 2008. – 400 p.
- Kozubov, G. M. Sem' let v chernobyl'skih lesah (1986–1992 gg.) [Seven years in the Chernobyl forests (1986–1992)] / G. M. Kozubov. Syktyvkar: Komi Science Centre, Ural Branch, RAS, 2004. 160 p.
- Taskaev, A. I. Kozubov Gennady Mikhailovich: biograficheskaya spravka i bibliograficheskii ukazatel' [Kozubov Gennady Mikhailovich: biographical information and bibliographic index] / A. I. Taskaev. Syktyvkar: Institute of Biology, Komi Science Centre, Ural Branch, RAS, 2003. 44 p.
- Yubilej Gennadiya Mihajlovicha Kozubova [Anniversary of Gennady Mikhailovich Kozubov] / The stuff of the Institute

- of Biology, Komi Sci. Centre, Ural Branch, RAS // Izvestiya VUZov. Lesnoj zhurnal [News of Higher Educational Institutions. Forest J.]. 2007.  $\mathbb{N}^2$  6. P. 138–139.
- Plyusnina, S. N. Gennady Mikhailovich Kozubov. 90 let so dnya rozhdeniya [90 years since his birth] / S. N. Plyusnina, S. V. Zagirova // Vestnik Instituta biologii Komi nauchnogo tsentra Ural'skogo otdeleniya RAN [Bull. of the Institute of Biology of the Komi Science Centre, Ural Branch, RAS]. – 2018. – № 1 (203). – P. 53–57.
- Doktora nauk Komi nauchnogo tsentra Ural'skogo otdeleniya Rossijskoj akademii nauk: bibliograficheskij spravochnik [Doctors of Sciences of the Komi Science Centre, Ural Branch, Russian Academy of Sciences: bibliographic guide] / Ed. S. V. Dyogteva. – Syktyvkar: Federal Research Centre Komi Science Centre, Ural Branch, RAS, 2024. – 480 p.
- Myagkova, E. M. Fondy lichnogo proishozhdeniya: etapy istorii, opyt raboty, kratkaya istoriografiya voprosa [Funds of personal origin: historical stages, practical experience, brief historiography of the problem] / E. M. Myagkova // Vestnik VNIIDAD [Bull. of All-Russian Sci. Research Inst. of Documentation and Archival Affairs]. 2020. № 4. P. 16–26.
- 8. Knyazev, G. A. Teoriya i tehnika arhivnogo dela [Theory and technique of archival work] / G. A. Knyazev. Leningrad: LOTSIA, 1935. 122 p.
- Vinogradov, Yu. A.. Metodicheskoe posobie po nauchno-tehnicheskoj obrabotke fondov uchenyh v Arhive Akademii nauk SSSR [Methodical manual on scientific and technical processing of scientists' funds in the Archive of the USSR Academy of Sciences] / Yu. A. Vinogradov, Z. N. Nagorova. – Moscow-Leningrad: Izdatel'stvo AN SSSR [USSR Ac. Sci. Publ.], 1960. – 94 p.
- 10. Brovina, A. A. Nauchnye issledovaniya territorii evropejskogo Severo-Vostoka Rossii v XX veke: informatsionnyj potentsial lichnyh fondov uchenyh [Scientific research of the territory of the European North-East of Russia in the XX century: the information potential of personal funds of

- scientists] / A. A. Brovina // Genesis: istoricheskie issledovaniya [Genesis: Historical research]. 2017. № 10. P. 82–101.
- Brovina, A. A. Istochniki po istorii biologicheskih issledovanij v Nauchnom arhive Komi NTS UrO RAN [Sources on the history of biological research in the Scientific Archive of the Komi Science Centre, Ural Branch, RAS] / A. A. Brovina, T. P. Filippova // Otechestvennye arhivy [Nztional archives]. 2017. № 6. P. 54-61.
- 12. Fondy i kollekcii dokumentov lichnogo proishozhdeniya nauchnogo arhiva FIC Komi NC UrO RAN. Tematicheskij putevoditel' [Funds and collections of personal documents of the Scientific Archive of the Federal Research Centre Komi Science Centre, Ural Branch, RAS. Thematic guide] / Ed. A. A. Brovina, Sci. Ed. L. P. Roshchevskaya, Comp. N. G. Lisevich, K. A. Popova. Syktyvkar: Federal Research Centre Komi Science Centre, Ural Branch, RAS, 2021. 276 p.
- Nauchnyj arhiv FIC Komi NC UrO RAN [Scientific archive of the Federal Research Centre Komi Science Centre, Ural Branch, RAS]. F. 59.
- 14. Radiatsionnoe vozdejstvie na hvojnye lesa v rajone avarii na Chernobylskoj AES [Radiation effects on coniferous forests in the area of the Chernobyl nuclear power plant accident] / G. M. Kozubov, A. I. Taskaev, E. I. Ignatenko [et al]. – Syktyvkar: Komi Science Centre, Ural Branch, USSR Ac. Sci., 1990. – 136 p.
- Kozubov, G. M. Radiobiologicheskie i radioekologicheskie issledovaniya drevesnyh rastenij [Radiobiological and radioecological studies of woody plants] / G. M. Kozubov, A. I. Taskaev. St. Petersburg: Nauka, 1994. 256 p.
- Kozubov, G. M. Radiobiologicheskie issledovaniya hvojnykh v rajone Chernobylskoj katastrofy (1986-2001 gg.) [Radiobiological studies of conifers in the Chernobyl accident area (1986-2001)] / G. M. Kozubov, A. I. Taskaev. – Moscow: Dizajn. Informatsiya. Kartografiya [Design. Information. Cartography], 2002. – 272 p.

# Благодарность (госзадание):

Статья подготовлена в рамках выполнения государственного задания по теме НИР № 1022041400019-4-6.1.1 «Научное изучение документального наследия академической науки на Европейском Северо-Востоке России».

### Acknowledgements (state task):

The paper was prepared within the frames of the implementation of the state task on the research theme No. 1022041400019-4-6.1.1 "Scientific study of the documentary heritage of academic science in the European Northeast of Russia".

#### Информация об авторе:

**Сокерин Тимофей Анатольевич** – младший научный сотрудник Отдела гуманитарных междисциплинарных исследований Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (167982, Российская Федерация, г. Сыктывкар, ГСП-2, ул. Коммунистическая, д. 24; e-mail: tima.cok@mail.ru).

## Author:

**Timofey A. Sokerin** - Junior researcher at the Department of Humanitarian Interdisciplinary Research, Federal Research Centre "Komi Science Centre, Ural Branch, Russian Academy of Sciences" (24, Kommunisticheskaya st., Syktyvkar 167982, Russian Federation; e-mail: tima.cok@mail.ru).

## Для цитирования:

Сокерин, Т. А. Документы личного фонда Г. М. Козубова в Научном архиве ФИЦ Коми НЦ УрО РАН о научной и научно-организационной деятельности ученого / Т. А. Сокерин // Известия Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук. Серия «История и филология». – 2025. – № 8 (84). – С. 113–118.

#### For citation:

Accepted:

Sokerin, T. A. Documents of the personal fund of G. M. Kozubov in the Scientific archive FRC Komi SC UB RAS on the scientific and scientific-organizational activities of the scientist / T. A. Sokerin // Proc. of the Komi Science Centre, Ural Branch, Russian Academy of Sciences. Series "History and Philology". – 2025. – No. 8 (84). – P. 113–118.

Дата поступления статьи: 22.06.2025 Прошла рецензирование: Принято решение о публикации: Received: 22.06.2025 Reviewed: