

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ

УДК 63(092)
DOI: 10.26456/vtbio355

САМОЕ ТРУДНОЕ – ВОЗМОЖНО (К 90-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА ИВАНОВИЧА ФЕРТИКОВА)

А.А. Нотов¹, А.Ф. Мейсуро́ва¹, В.А. Нотов^{2,1}, С.А. Иванова¹

¹Тверской государственный университет, Тверь

²МБОУ СОШ № 3, пос. Редкино

29 мая 2024 г. исполнилось 90 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора Владимира Ивановича Фертикова. Он внес выдающийся вклад в развитие заповедного дела, охотоведения, исследований по акклиматизации и разработке средств диагностики и профилактики болезней животных.

Ключевые слова: юбилеи, творческая биография, Владимир Иванович Фертиков, Государственный комплекс Завидово ФСО РФ, заповедное дело, охотоведение, акклиматизация животных.



29 мая 2024 г. исполнилось 90 лет заслуженному деятелю науки Российской Федерации, доктору биологических наук, профессору академику РАЕН и ПАНИ Владимиру Ивановичу Фертикову. Он

известен как специалист в области охотоведения, заповедного дела, акклиматизации животных, координатор исследований по разработке средств профилактики болезней животных. В.И. Фертиков – автор более 165 научных работ, среди которых 11 авторских и коллективных монографий (Закруткин и др., 1975; Dormidontov, Fertikov, 1983; Фертиков, Чупров, 1987; Фертиков, 1998, 2004з, 2021; Фертиков и др., 1999, 2003а, 2017в; Yegorova et al., 2012; Дементьева и др., 2014). Им получено 2 патента на изобретение (Мищенко и др., 1984; Хрипунов и др., 2000а). Под его редакцией и с авторским участием выпущено более 10 сборников научных трудов и монографий, среди которых основные юбилейные издания о национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» (Национальный..., 2004, 2009, 2014, 2019; Нотов, 2010).

Трудно перечислить все заслуги и награды В.И. Фертикова. За выдающиеся достижения в научной и трудовой деятельности он награжден медалью «За трудовое отличие» (1971 г.), орденом Почета (1995 г.). Владимир Иванович – Почетный сотрудник Федеральной службы охраны Российской Федерации, лауреат Государственной премии Российской Федерации (1998 г.) и премии Правительства Российской Федерации (2002 г.), премий «Золотой мерлон» ФСО России (2012 и 2014 гг.) и Международной экологической премии «EcoWorld» в номинации «Сохранение биоразнообразия и ландшафтов» (2017 г.).

Даже эта краткая информация свидетельствует о выдающемся вкладе В.И. Фертикова в развитие разных направлений деятельности. Его чрезвычайно яркая биография насыщена крупными и значимыми событиями. Блестящий талант организатора, неиссякаемая творческая энергия, широта интересов вызывают искреннее восхищение.

Важную роль на всех этапах его жизненного пути сыграло умение стратегически мыслить. В этом заключается один из секретов его многочисленных побед. Однако, по-видимому, не менее значимо и то, что отражено в высказываниях полководцев разных времен. Думая о заслугах и достижениях В.И. Фертикова, невольно вспоминаешь афоризм Карла фон Клаузевица: «Самое трудное – возможно, лучше подготовить победу». Эту мысль хорошо дополняют слова маршала Г.К. Жукова: «Побеждает тот, кто сильнее хочет победить. Верьте в себя». Во всех грандиозных проектах В.И. Фертикова проявилась его исключительная целеустремленность, решимость и выдержка, особое умение видеть и понимать возникающие на каждом этапе проблемы. Сотрудники Тверского государственного университета, с которыми Владимир Иванович тесно связан уже более 15 лет, неоднократно убеждались в этом при выполнении совместных с Государственным комплексом «Завидово» исследований и подготовке общих изданий. Благодаря энтузиазму, одержимости и энергичности В.И. Фертикова нам удалось решить много масштабных и актуальных задач.

Владимир Иванович Фертиков родился 29 мая 1934 г. в городе Алма-Ата. Отец его работал машинистом на железной дороге. В 1948 г. семья переехала на Сахалин, где в 1954 г. Владимир Иванович окончил среднюю школу. В этом же году он поступил в Иркутский сельскохозяйственный институт на факультет охотоведения. В 1959 г. после получения диплома был направлен на работу в Госохотинспекцию при Ростовском облисполкоме. В 1966 г. стал директором Ростовского государственного лесоохотничьего хозяйства Главохоты РСФСР. В декабре 1975 г. после шестнадцати лет работы в Ростовской области В.И. Фертиков был назначен Заместителем начальника Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР. При активном участии Владимира Ивановича решались очень многие законодательно-организационные и научные вопросы по охране, рациональному использованию охотничьих зверей и птиц на территории Российской Федерации, созданию заповедников, заказников, государственных охотничьих хозяйств, госпромхозов в Западной и Восточной Сибири, на Дальнем Востоке и Камчатке.

В 1975 г. Владимир Иванович успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Восстановление ареалов, акклиматизация диких копытных и фазана в Ростовской области» (Фертиков, 1975а, б). 1970–1980-е гг. стали периодом расцвета охотничьего хозяйства (Флинт и др., 2004). Большинство охотничьих угодий были закреплены за государственными, промыслово-кооперативными и спортивными хозяйствами. Изучением потенциала природных ресурсов занимались разные научно-исследовательские учреждения, создавались фермы и питомники, реализовывались масштабные проекты по расселению охотничьих зверей и птиц. Россия была лидером на международных пушных аукционах. В.И. Фертиков принимал активное участие во всех направлениях этой деятельности. Он стал одним из организаторов подготовки к изданию Красной книги СССР, сыграл важную роль в разработке Закона РСФСР «Об охране и использовании животного мира» и организации его исполнения (Фертиков, 1984; Фертиков, Дежкин, 1988). В Главохоте РСФСР Владимир Иванович работал 16 лет до начала переломного периода в истории России.

В 1992 г. В.И. Фертиков стал руководителем Завидовского государственного научно-опытного заповедника. Понимая высокую значимость территории, он добился изменения ее статуса и создания Государственного комплекса «Завидово», включившего одноименный национальный парк и резиденцию Президента Российской Федерации «Русь». С 1992 г. полковник ФСО России В.И. Фертиков – начальник Государственного комплекса «Завидово», которому было посвящено более 30 лет профессионального и творческого пути Владимира Ивановича.



Рис. 1. Вручение наград в Кремле: 1) Государственной премии Российской Федерации Президентом России Б.Н. Ельциным (1998 г.);
2) Премии «Золотой мерлон» директором ФСО России Е.А. Муровым (2014 г.)

Путь этот оказался весьма нелегким и напряженным. С 1992 по 2001 гг. Владимир Иванович был начальником Государственного комплекса «Завидово», в 2001–2020 гг. – заместителем начальника по научной работе, а в 2020–2023 гг. – главным научным сотрудником научной группы. В госкомплексе в полной мере раскрылся его талант руководителя и координатора, который сочетался с решительностью, энергичностью, умением видеть стратегические цели и реализовывать масштабные проекты. Каждый этап его работы был многогранным, ярким и весомым. Всегда и во всем Владимир Иванович добивался выдающихся результатов (Национальный..., 2004, 2009, 2014, 2019; Фертиков, 2009б, 2014, 2019). О нем можно писать книги, романы, но и они не смогут рассказать обо всем, что было сделано и пережито. В этом очерке мы больше внимания уделим его вкладу в развитие науки.

На всех этапах работы в Государственном комплексе Владимир Иванович самоотверженно делал все возможное, и даже невозможное, стремясь расширить тематику научных исследований, повысить их актуальность и значимость до федерального и мирового уровня. Разноплановое и плодотворное сотрудничество со многими научными учреждениями и прекрасная координация всегда давали потрясающие результаты (Национальный..., 2019; Фертиков, 2019).

С приходом В.И. Фертикова появились кардинально новые для национального парка научные направления. Особое место среди них заняли исследования по ветеринарии и вирусологии, которые помогли приобрести Завидово мировую известность. Благодаря сотрудничеству с Всероссийским научно-исследовательским институтом ветеринарной вирусологии и микробиологии (ВНИИВВиМ) Российской академии сельскохозяйственных наук были созданы уникальные вакцины и разработаны методики профилактики ряда особо опасных инфекций животных (Хрипунов и др., 1998, 1999б, в, 2000а, б, 2001, 2008а, 2009а; Фертиков и др., 1999, 2000а, 2001, 2002а, 2009а, б, 2010; Баньковский и др., 2003б; Национальный..., 2004, 2009; Жестерев и др., 2009; Егорова и др., 2010, 2013 и др.). Эти материалы и методики стали широко использовать в охотничьих хозяйствах Российской Федерации, республиках Беларусь, Молдова. Итоговые результаты представлялись на всероссийских и международных конференциях, симпозиумах и конгрессах (Kolomitsev et al., 1998; Фертиков, Егорова, 2009; Egorova et al., 2010), в зарубежных коллективных монографиях (Yegorova et al., 2012). В 1998 г. за разработку средств диагностики и профилактики классической чумы свиней исполнители проекта были награждены Государственной премией Российской Федерации (рис. 1). В 2002 г. за изучение генетических маркеров возбудителя бешенства и создание вирус-вакцины получена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники (Фертиков, 2019).

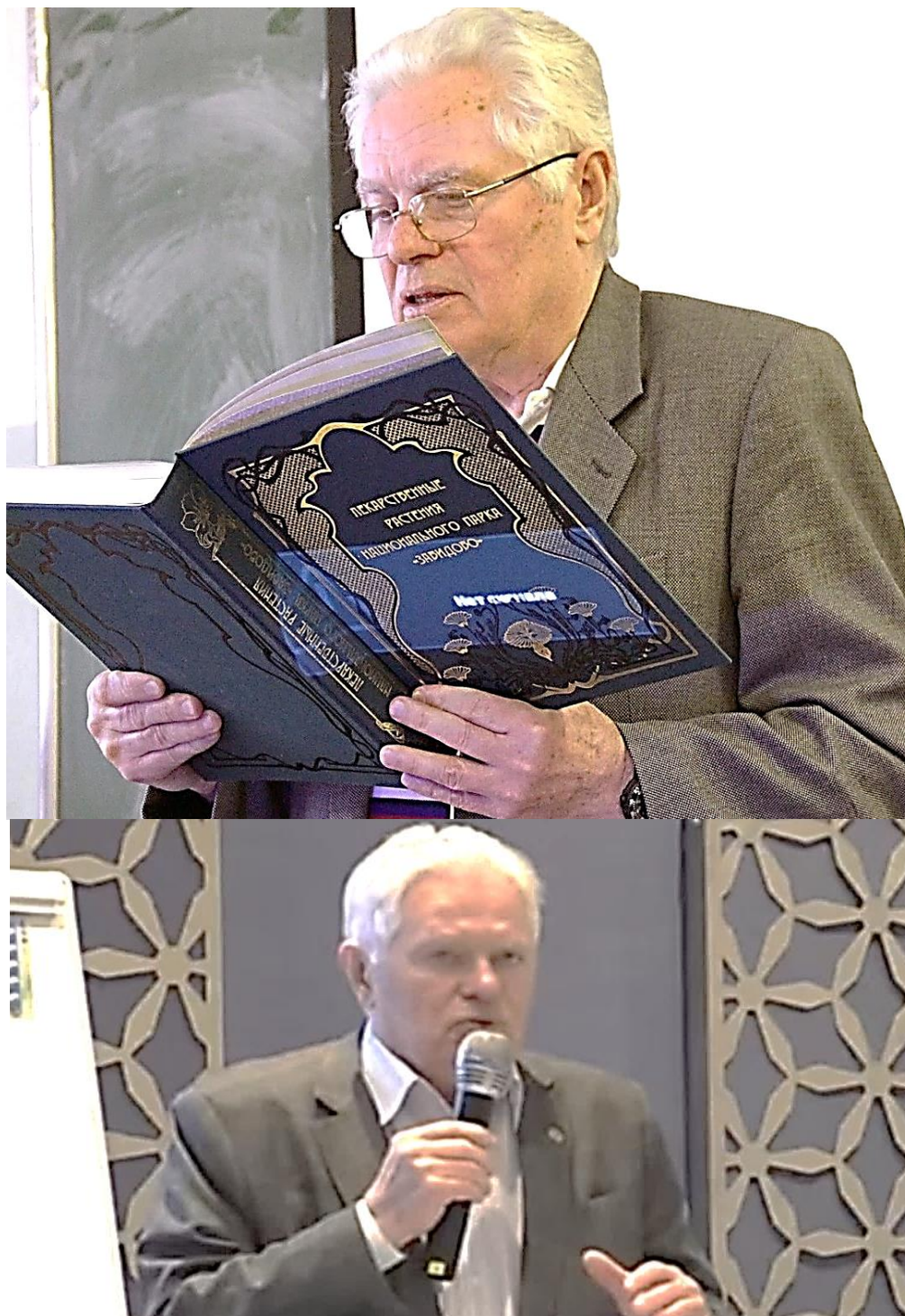


Рис. 2. Доклады и выступления: 1) на презентации книги «Лекарственные растения национального парка «Завидово» в ТвГУ (2014 г.); 2) на историко-краеведческой конференции «Завидовские чтения» (Тверь, 2017 г.)



Рис. 3. Рабочие моменты и деловые встречи: 1) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» на подкормочных площадках (2018 г.); 2) в музейном комплексе маршала Г.К. Жукова в г. Жукове Калужской обл. (2023 г.)

Грандиозность и разноплановость итогов осуществленной В.И. Фертиковым координации проектов по ветеринарии и вирусологии наглядно отражает приведенный список его публикаций. Однако в нем только работы, в которых Владимир Иванович принимал участие. В целом общий научный результат несравненно больше. Как и во всех магистральных для национального парка направлениях исследований, организация которых осуществлялась В.И. Фертиковым, при изучении возбудителей инфекционных заболеваний проявилась широта его кругозора, глубина понимания взаимосвязей, системный подход к рассматриваемым проблемам. Помимо многих решаемых вопросов, его заинтересовала эволюция бактерий рода *Listeria*. На основе анализа данных палеозоологии, палеонтологии и палеогеографии им была предложена гипотеза формирования эколого-адаптивных механизмов у листерий в эпоху позднего плейстоцена (Фертиков и др., 2009в).

Стремление работать масштабно и комплексно в сочетании с отмеченной широтой кругозора и склонностью к системному анализу, умение находить и объединять ведущих специалистов помогали В.И. Фертикову получать выдающиеся результаты и по традиционным для национальных парков направлениям исследований, связанных, прежде всего, с инвентаризацией биоразнообразия.

Изучение фауны В.И. Фертикову удалось связать с выявлением динамики формирования и состояния популяций, с подходами к профилактике болезней, способами управления. Эти аспекты отражены в материалах, представленных в качестве его докторской диссертации (Фертиков, 1999, 2004а, в, д, ж, з). Проведено детальное изучение гельминтов (Фертиков и др., 1999). Исследования орнитофауны и наземных позвоночных осуществлялись с акцентом на выяснение закономерностей динамики сообществ (Николаев, 1998, 2000, 2006; Национальный..., 2004). Благодаря координирующей роли Владимира Ивановича реализован проект по изданию коллективной монографии «Северный олень в России, 1982–2002 гг.». В ее создании приняли участие более 70 специалистов, работающих на Европейском Севере, в Сибири и на Дальнем Востоке (Фертиков и др., 2003а, б).

При поддержке и всесторонней помощи Владимира Ивановича организован детальный анализ растений, лишайников и грибов, начата инвентаризация разнообразия миксомицетов (Национальный..., 2009, 2014, 2019; Нотов, 2010; Фертиков, 2019). Благодаря этому стало осуществляться плодотворное сотрудничество с кафедрой ботаники Тверского государственного университета, которое способствовало выполнению многих совместных проектов и получению весомых научных результатов. Сейчас национальный парк «Государственный комплекс «Завидово» можно отнести к числу ООПТ с высокой степенью изученности разных компонентов флоры (Национальный...,

2019; Фертиков, 2019). На его территории зарегистрировано уже 1017 видов сосудистых растений, 258 видов мохообразных и 374 вида лишайников. Собранные в парке материалы существенно дополнили представления о видовом составе лишенофлоры Тверской области и Центральной России. Кроме того, отмечены виды, новые для России и Евразии (Zhurbenko, Notov, 2015; Коткова и др., 2023).

Исследования флоры так же, как и фауны, были дополнены анализом экосистем. В центре внимания оказались самые интересные с точки зрения биоразнообразия уникальные природные комплексы (Национальный..., 2009, Нотов, 2010; Фертиков, 2019). С особым интересом Владимир Иванович поддержал проект по изучению Коротовского болота. Благодаря участию ведущих специалистов из Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина РАН и болотоведов из других учреждений были получены и обобщены уникальные данные о голоценовой динамике реликтового комплекса мхов ключевых болот (Носова и др., 2022). По материалам торфяной залежи Коротовского болота, имеющего возраст более 10 тысяч лет, были прослежены основные этапы формирования и функционирования этого массива в течение голоцена. Оценена роль характерных для минеротрофных болотных фитоценозов мхов на основных стадиях и фазах развития болотных экосистем. Показано, что виды мхов этого комплекса можно рассматривать как реликты позднеледникового и раннеголоценового времени (Носова и др., 2022). Реликтовый характер имеют и сами фитоценозы Коротовского болота.

По инициативе и при активном участии В.И. Фертикова на базе национального парка реализованы исследования, посвященные оценке ресурсного потенциала лекарственных растений Центральной России. Они завершились публикацией монографии (Дементьева и др., 2014) (рис. 2). После ее издания Владимиру Ивановичу и трем сотрудникам Тверского государственного университета – А.В. Белоцерковскому, С.М. Дементьевой и А.А. Нотову за достижения в развитии научной деятельности, осуществляемой в интересах органов государственной охраны, была присуждена премия ФСО России «Золотой мерлон». Награждение состоялось в Кремле (рис. 1).

Начатые еще в 1-й половине XX в. исследования по археологии при поддержке Владимира Ивановича продолжены сотрудниками Тверского государственного объединенного музея и Института археологии РАН на новом качественном уровне (Национальный..., 2004, 2019; Фертиков, 2009б, 2019). В дополнение к археологическим материалам в 2017 г. были сделаны очень интересные находки ископаемых моллюсков (Национальный..., 2019; Фертиков, 2019). С этого момента началось палеонтологическое изучение территории национального парка.

Таким образом, благодаря колоссальной работе В.И. Фертикова по организации и координации различных направлений научных исследований по биологии, экологии и прикладным дисциплинам этих наук на базе национального парка при сотрудничестве с научными учреждениями и вузами стал разрабатываться очень широкий спектр тем (Национальный..., 2019; Фертиков, 2019). Весьма объемным будет даже перечень основной тематики и названий наиболее масштабных проектов. По всем направлениям получены разноплановые весомые научные результаты. Опубликовано более 300 работ, среди них 7 монографий и 8 сборников трудов (Национальный..., 2019; Фертиков, 2019). Наряду с новыми для национального парка темами продолжены исследования, которые были начаты на первых этапах приобретения охранного статуса территории. Благодаря этому удалось обобщить данные уникальных по продолжительности мониторинга наблюдений. Так, например, материалы по подкормочным площадкам собирались более 40 лет (Жуков и др., 2015; Фертиков и др., 2018б) (рис. 3).

Весьма значимы также и потрясающие результаты, связанные с укреплением сотрудничества с научными учреждениями и вузами, координацией исследований и усилением кадрового потенциала науки. Общие итоги впечатляют. По инициативе В.И. Фертикова и с его поддержкой организованы связи с 7 институтами РАН, 2 научно-исследовательскими институтами РАСХН, 15 общеобразовательными вузами. В проведенных на базе национального парка исследованиях участвовали 20 докторов наук, 16 кандидатов наук, а также 18 ученых и специалистов из Госкомплексов «Завидово» и «Таруса» ФСО России (Национальный..., 2019; Фертиков, 2019).

С использованием материалов, полученных в национальном парке, было защищено 4 докторских и 8 кандидатских диссертаций (Национальный..., 2019). Тематика докторских работ охватила все научные специальности ВАК, связанные с основными направлениями исследований, которые проводились на базе госкомплекса «Завидово» (Фертиков, 1999; Николаев, 2006; Нотов, 2012; Егорова, 2013). Среди них зоология, ботаника, экология, охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, ветеринарная микробиология и вирусология.

Особого внимания заслуживают высокие патриотические и нравственные чувства Владимира Ивановича. Его нежное отношение к природе, искренняя любовь к истории России, безграничное уважение к культурному наследию стали основой для научно-просветительской деятельности. Широта интересов, нестандартность мышления, глубина понимания проблем, событий и явлений в сочетании с эмоциональной выразительностью помогли В.И. Фертикову создать оригинальную серию научно-популярных работ, крайне важных для патриотического

и экологического воспитания (Фертиков, Нотов, 2015; Фертиков, 2016, 2017, 2021; Фертиков и др., 2017а, 2018а, 2019). В этих работах он подчеркивает уникальность природного и культурного наследия Завидовского края и Тарусских земель, на которых расположены в настоящее время Государственные комплексы «Завидово» и «Таруса». Ясно проявилась разносторонняя одаренность Владимира Ивановича, включающая таланты ученого, аналитика, популяризатора науки, писателя и публициста. Он проанализировал колоссальные объемы материалов по истории, экологии и краеведению. Эстафета эпох и традиций была соотнесена им с природным наследием, выявлены взаимосвязи истории с современностью, а также определены и обоснованы перспективы развития каждой ООПТ. В полной мере раскрылась масштабность и глубина стратегического мышления В.И. Фертикова. Комплексный анализ древних «волоковых» путей, один из которых проходил по Ламе и пересекал Завидовские земли, «привел» Владимира Ивановича к общей стратегии развития туризма в России (Фертиков, 2016, 2017; Фертиков и др., 2017а, 2018а, 2019). Все материалы, обобщенные им в книге о Государственном комплексе «Таруса», убедительно свидетельствуют о необходимости создания на данной территории национального парка (Фертиков, 2021).

Один из авторов данной статьи (А.А. Нотов) имел счастливую возможность оказывать Владимиру Ивановичу техническую помощь в подготовке научно-популярных изданий, видеть, как они создавались. В.И. Фертиков работал с фанатической увлеченностью и потрясающим вдохновением над каждым из них. Он «погружался» в проблематику полностью, бесконечно выявляя новые поразительные факты и связи, долго искал подходящие эпитафии, подбирал рисунки и фотографии. Благодаря этому все публикации получились яркими, оригинальными, глубокими и разноплановыми, весьма содержательными по широте охвата культурно-исторических фактов.

Особую благодарность нужно выразить Владимиру Ивановичу за книгу о Государственном комплексе «Таруса» (Фертиков, 2021). Эта книга уникальна во многих отношениях. Оригинален сам подход к описанию исторических событий. Они рассматриваются в контексте определенной эпохи через их связи с судьбами великих полководцев. Такой подход позволил выявить предпосылки замечательных побед, оживить описание ключевых вех двух отечественных войн, наглядно представить героический подвиг русского народа. Крайне интересные материалы по биографиям М.И. Кутузова и Г.К. Жукова помогают понять истоки становления их личности, сопоставить пути реализации их полководческого таланта, увидеть общие принципы и приемы их стратегии и тактики, понять индивидуальные особенности. Благодаря этому В.И. Фертикову удалось сделать описанные в книге страницы

отечественной истории живыми и яркими. Еще более неординарна идея о возможной роли определенной местности, края, их природы в формировании культурологических феноменов и эстафете эпох и традиций. Владимир Иванович убедительно показывает, что тарусские и тарутинские земли – прекрасная модель для такого анализа, который никто еще не сделал, описывает выявленные взаимосвязи. Потрясают его аналитические способности. Ни один бы нумеролог не увидел все исторические совпадения в датах и цифрах, которые нашел Владимир Иванович (Фертиков, 2021, с. 184), а актуальность его «взгляда» «из прошлого в будущее» возрастает с каждым днем! Книга великолепно издана и является выдающимся образцом пособия по патриотическому воспитанию, помогает представить и глубоко прочувствовать очень значимые для России страницы отечественной истории. Она крайне важна для школьников и студентов. Владимир Иванович является также автором монографии о Государственном природном заказнике «Государственный комплекс «Таруса» (Фертиков и др., 2017в). Как популяризатор науки В.И. Фертиков неоднократно выступал на презентациях книг, делал доклады на конференциях разного уровня (рис. 2, 3). В интернете есть видеозапись его доклада «Природные ресурсы и развитие туризма в Тверской области», который был сделан на конференции «Завидовские чтения» (рис. 2) (Фертиков, 2017).

Научно-популярные работы В.И. Фертикова весьма наглядно подтверждают огромный диапазон его интересов, которые связаны не только с разделами биологии и экологии. Владимир Иванович глубоко понимает многие сложные проблемы истории, экономики, социологии, политологии, культурологии, краеведения, принципов долгосрочного планирования. Его оригинальный взгляд позволяет во всем увидеть что-то новое, необычное и стратегически важное, а страстный азарт ученого и невероятная увлеченность приводят всегда к весомым и всесторонне осмысленным результатам (Фертиков, 2017, 2021; Фертиков и др., 2019). Эти качества помогают ему также быстро замечать перспективные направления исследований и «точки роста» в биологии и экологии, слабо изученные проблемы. Владимир Иванович оперативно находит варианты реализации соответствующих проектов на базе дорогих для него модельных территорий, среди которых, прежде всего, ООПТ Государственных комплексов «Завидово» и «Таруса» (Национальный..., 2019; Фертиков, 2019). Широта его кругозора позволяет рассматривать разные аспекты проблем эволюции патогенности бактерий, доместикации и генетического разнообразия копытных животных, голоценовой динамики природных комплексов и многие другие вопросы (Холодова и др., 2009; Фертиков и др., 2009в; Фертиков, Егорова, 2010; Фертиков, Шевцов, 2016; Жуков и др., 2021а; Носова и др., 2022; Каледин и др., 2022). Все это наряду с

выдающимися достижениями по рассмотренным выше направлениям свидетельствует о значительном научном вкладе В.И. Фертикова и комплекса исследований, осуществленных благодаря его руководству и координации. Мы стремились в списке работ Владимира Ивановича как можно полнее отразить их тематику. Однако список, безусловно, не охватывает весь спектр тем, которые курировал В.И. Фертиков. Итоги их изучения разноплановые, часто соответствуют федеральному и мировому уровню (Фертиков, 2009б, 2019).

Не менее значимо и то, что сделано Владимиром Ивановичем на разных этапах жизни в других сферах деятельности. Благодаря его исключительной энергичности на посту заместителя начальника в Главохоте РСФСР были заложены основы федерального охотничьего хозяйства и заповедной системы России. Без стратегического видения и колоссальной работы Владимира Ивановича не появился бы и Государственный комплекс «Завидово», функционирование которого связано с разными задачами федерального и международного уровней. С учетом всего, что было реализовано за продолжительный период его существования, и госкомплекс, и сопряженный с ним национальный парк можно рассматривать как уникальный российский феномен, не имеющий мировых аналогов. Его гармонично дополняет Госкомплекс «Таруса». Благодаря активному содействию Владимира Ивановича в развитии научных исследований ГК «Таруса» стал не менее известен, чем «Завидово» (Фертиков и др., 2019; Фертиков, 2021). Даже самые общие сведения о том, что было сделано и пережито на основных этапах жизненного пути В.И. Фертикова, выходят за пределы объема юбилейного очерка. Его биография необъятна и многогранна. Пытаясь выделить наиболее значимые события и достижения, мы неизбежно понимаем, что это будут лишь отдельные штрихи. Любой этап важен и масштабен. И даже тот, который связан с Тверским университетом, это уже целая эпоха в развитии биологического факультета и кафедры ботаники.

Завершая наш очерк, мы вынуждены еще раз повторить, что о В.И. Фертикове следует писать романы и книги. Возможно, они помогут нам понять, как одному человеку удалось сделать столько всего значимого и весомого? Каждый этап его биографии наглядно подтверждает, что «самое трудное – возможно».

Мы сердечно благодарим Владимира Ивановича за оптимизм, удивительную энергию, увлеченность, острый ум, тонкую интуицию, стратегический взгляд, умение получать весомые результаты. Для нас он – неиссякаемый источник новых идей. Искренне желаем ему доброго здоровья, творческого вдохновения и благополучия во всем!

Авторы выражают глубокую благодарность А.А. Колонтаевой за помощь в подготовке рукописи к печати.

Список избранных работ В.И. Фертикова

- Фертиков В.* 1960. Лося в Ростовской области // Бюл. окр. совета ВВО СКВО. № 4. С. 73-76.
- Фертиков В., Критская Т.* 1960. Новый пушной зверек в Ростовской области // Бюл. окр. совета ВВО СКВО. № 4. С. 22-26.
- Фертиков В.И.* 1962. Истребление на логовах – лучший способ борьбы с волками // Охота и охотничье хозяйство. № 5. С. 22.
- Фертиков В.И.* 1973. Не только охранять – обогащать // Дон. № 4. С. 160-164.
- Фертиков В.И.* 1974а. Лось – это проблема // Дон. № 8. С. 146-147.
- Фертиков В.И.* 1974б. О продвижении лося на Кавказ // Современное состояние и пути развития охотоведческой науки в СССР: 1 всесоюз. конф. Киров. С. 121-122.
- Фертиков В.И.* 1974в. О расселении лося в Ростовской области // Современное состояние и пути развития охотоведческой науки в СССР: 1 всесоюз. конф. Киров. С. 121-122.
- Фертиков В.И.* 1974г. Угодья богатеют // Охота и охотничье хозяйство. № 1. С. 10-11.
- Пиголкин А.У., Фертиков В.И., Журавец А.К., Попов М.А.* 1974. К гельминтофауне диких животных Ростовской области // Сб. науч. тр. СКЗНИВИ. Новочеркасск. С. 122-127.
- Фертиков В.И.* 1975а. Восстановление ареалов, акклиматизация диких копытных и фазана в Ростовской области: автореф. дис. ... канд. биол. наук. Ростов н/Д. 20 с.
- Фертиков В.И.* 1975б. Восстановление ареалов, акклиматизация диких копытных и фазана в Ростовской области: дис. ... канд. биол. наук. (03.00.08). Краснодар. 166 с.
- Фертиков В.И.* 1975в. Зверей и птиц будет больше // Природа Донского края. Ростов н/Д. С. 173-177.
- Фертиков В.И.* 1975г. Исторические изменения в фауне охотничьих животных в Ростовской области // Проблемы охотоведения и охраны природы. Иркутск. С. 175-178.
- Фертиков В.И.* 1975д. Периодика изменения фауны // Охотоведение. М. С. 244-249.
- Фертиков В.И.* 1975е. Реакклиматизация и акклиматизация охотничьих животных в Ростовской области // Охотоведение. М. С. 249-257.
- Закруткин В.А., Жданов Ю.А., Тараненко Л.И., Родзянко Н.Г., Куражсковский Ю.Н., Гаврилюк Ф.Я., Садименко П.А., Долженко Г.П., Шумаков Б.Б., Зозулин Г.М., Колесников Г.С., Обертынский А.Я., Троицкий С.К., Кучин Г.Д., Цапков В.Ф., Петров В.С., Фертиков В.И., Нечаев Б.А., Потапов И.И., Курсков Н.Т.* 1975. Природа Донского края. Ростов н/Д: Кн. изд. 223 с.
- Фертиков В.И.* 1976а. В Ростовском Государственном лесохозяйстве // Охота и охотничье хозяйство. № 6. С. 24-25.
- Фертиков В.И.* 1976б. В Ростовском хозяйстве // Охота и охотничье хозяйство. № 6. С. 24-25.
- Швецов М., Фертиков В., Каневский Г.* 1976. У югославских охотников // Охота и охотничье хозяйство. № 11. С. 42-43.
- Фертиков В.И.* 1977. Охотничье хозяйство РСФСР в 1976 г. // Опыт комплексного ведения лесного и охотничьего хозяйства. Рига. С. 26-32.
- Фертиков В.* 1978а. Критически оценивать работу // Охота и охотничье хозяйство. № 2. С. 4.
- Фертиков В.И.* 1978б. Снежный баран // Охота и охотничье хозяйство. № 7. С. 18-19.
- Фертиков В.И.* 1978в. Снежный баран в Северо-Восточной Сибири // Охота и охотничье хозяйство. № 7. С. 18-19.
- Фертиков В., Гавринец Н., Ломазде Н., Олейников Н.* 1978. К экологии пролетных птиц Веселовского водохранилища // Экология вирусов. М.: АМН СССР. С. 50-59.
- Кривенко В.Г., Фертиков В.И., Петренко В.Ф.* 1978а. Краснозобая казарка на Западном Маньче (Ростовское гослесоохотхозяйство) // 2-я Всесоюз. конф. по миграциям птиц. Алма-Ата. Т. 2. С. 72-73.
- Кривенко В.Г., Фертиков В.И., Петренко В.Ф.* 1978б. О пролете белолобого гуся на Западном Маньче (Ростовское гослесоохотхозяйство) // 2-я Всесоюз. конф. по

- миграциям птиц. Алма-Ата. Т. 2. С. 107-108.
- Фертиков В.* 1979. Состояние популяции якутского снежного барана // *Природа*. № 12. С. 86.
- Фертиков В.И.* 1981. Новой пятилетке – ударный труд // *Охота и охотничье хозяйство*. № 3. С. 3.
- Фертиков В.И., Кузякин В.А., Наумов А.А.* 1981. Ресурсы охотничьих млекопитающих в РСФСР // *Методы охотничьего ресурсоведения*. М. С. 128-141.
- Fertikov V.I.* 1982. Karhunmetsästys Venäjällä // *Egamaailma*. P. 44-54.
- Фертиков В.И.* 1983а. Современное состояние и рациональное использование ресурсов соболя в РСФСР // *Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР*. М. С. 48-50.
- Фертиков В.И.* 1983б. Состояние и использование ресурсов дикого северного оленя // *Сб. науч. тр. ЦНИЛ Главохоты РСФСР*. М. С. 5-16.
- Dormidontov R.V., Fertikov V.I.* 1983. Taigan ja arojen metsästäjiä. Helsinki: Otava. 192 p.
- Фертиков В.И.* 1984. Охрана редких животных – Красная книга РСФСР // *Биология в школе*. № 4. С. 12-13.
- Мищенко Н.К., Шарабин О.Н., Ивановский Э.В., Фертиков В.И., Чижов М.М.* 1984. Патент на изобретение вирусвакцины против чумы свиней. Свидетельство № 1143086.
- Фертиков В.И.* 1985а. Достоинно встретить XXVII съезд КПСС // *Охота и охотничье хозяйство*. № 10. С. 1-2.
- Фертиков В.И.* 1985б. Не спеши стрелять // *Советская Россия*. 31 июля.
- Фертиков В.* 1986а. Большое внимание Северу // *Охота и охотничье хозяйство*. № 9. С. 2-3.
- Фертиков В.И.* 1986б. К вопросу хозяйственного использования моллюсков рода *Margaritifera* // *Первое Всесоюз. совещ. по проблемам зоокультуры*. М. С. 28.
- Фертиков В.И.* 1986в. Состояние и перспективы развития пушного промысла в РФ // *Первое Всесоюз. совещ. по проблемам зоокультуры*. М. С. 76-77.
- Фертиков В.И., Чуров А.Н.* 1987. Охотничьи ресурсы и эффективность их использования. М. 108 с.
- Фертиков В.И.* 1988а. К вопросу об интенсификации промыслового охотничьего хозяйства // *Научно-технический прогресс – в практику перестройки охотничьего хозяйства*. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С. 38-40.
- Фертиков В.И.* 1988б. Об экологических основах интенсификации охотничьего хозяйства в РСФСР // *Экология популяций*. М. С. 116-118.
- Фертиков В.И.* 1988в. Совершенствование охотничьего хозяйства РСФСР // *Вопросы интенсификации охотничьего хозяйства*. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С. 4-12.
- Фертиков В.И.* 1988г. Состояние и перспективы развития охотничьего хозяйства РСФСР на 1981–1985 гг. // *Повышение эффективности охотничьего хозяйства на базе его интенсификации и научно-технического прогресса*. М. С. 13-18.
- Фертиков В.И.* 1988д. Экологические основы интенсификации // *Охота и охотничье хозяйство*. № 6. С. 10-11.
- Фертиков В.И., Дежкин В.В.* 1988. Перестройка дела охраны природы и управления охотничьим хозяйством // *Научно-технический прогресс – в практику перестройки охотничьего хозяйства*. М.: ЦНИЛ Главохоты РСФСР. С. 18-21.
- Фертиков В.И.* 1989. Управлять популяциями // *Охота и охотничье хозяйство*. № 5. С. 2.
- Фертиков В.И., Размахнин В.Е.* 1990. Управление популяциями лося в РСФСР // *Тез. докл. Третьего Международного симпозиума по лосю*. Сыктывкар. С. 123.
- Фертиков В.И., Рыковский А.С., Сонин М.Д.* 1994. Изменение гельминто-фаунистического комплекса копытных в условиях мегаполиса // *Паразитарное загрязнение мегаполиса Москвы*. М. С. 40.
- Фертиков В.И.* 1996. Белолобый гусь на пролёте в Тверской области // *Казарка = Casarca*: Бюл. рабочей группы по гусям Восточной Европы и Северной Азии. М. С. 65-68.

- Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 1997. Как спасти кабанов от чумы // Охота и охотничье хозяйство. № 10. С. 15.
- Фертиков В.И.* 1998. Национальный парк «Завидово». М.: Триада-Х. 72 с.
- Бальшиева В.И., Вишняков И.Ф., Жестерев В.И., Исакова Н.Б., Куринов В.В., Хрипунов Е.М., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 1998. Разработка средств диагностики и специфической профилактики высококонтагиозной болезни домашних свиней и диких кабанов – классической чумы свиней // Диагностика, профилактика и меры борьбы с особо опасными и экзотическими болезнями животных: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию ВНИИВВиМ. Покров. С.193-197.
- Хрипунов Е.М., Вишняков И.Ф., Исакова Н.Б., Евсеева С.Д., Недосеков В.В., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 1998. Опыт вакцинации диких плотоядных животных против бешенства // Диагностика, профилактика и меры борьбы с особо опасными и экзотическими болезнями животных: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию ВНИИВВиМ. Покров. С. 253-254.
- Kolomitsev A., Vishnyacov I., Zhesterev V., Khripunov E., Dubrovin V., Khukhorov I., Isacova N., Tcheryatnickov S., Fertikov V.I., Yegorov A., Semenikhine A., Pejsak Z.* 1998. Vaccination against classical swine fever in wild boar in Russia // Measures to control classical swine fever in european wild boar. Perugia. P. 128-134.
- Фертиков В.И.* 1999. Состояние популяций диких копытных Центрального региона России: История формирования, динамика численности, лечение и профилактика болезней, управление: дис. ... д-ра биол. наук в форме науч. докл. (11.00.11). М. 62 с.
- Фертиков В.И., Сонин М.Д., Рыковский А.С., Егоров А.Н.* 1999. Гельминты копытных национального парка «Завидово» и лесной зоны России. Тверь. 80 с.
- Хрипунов Е.М., Исакова Н.Б., Евсеева С.Д., Вишняков И.Ф., Куринов В.В., Жестерев В.И., Фертиков В.И., Егоров А.Н., Бальшиева В.И., Мицанин В.А.* 1999а. Оценка иммунологической эффективности вакцины против классической чумы свиней // Проблемы инфекционных и инвазионных болезней в животноводстве на современном этапе: Междунар. конф., посвящ. 80-летию МВА им. К.И. Скрябина М. С. 103.
- Хрипунов Е.М., Исакова Н.Б., Евсеева С.Д., Горшкова Т.Ф., Недосеков В.В., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 1999б. Вакцина и приманка для пероральной иммунизации диких плотоядных против бешенства // Состояние, проблемы и перспективы развития ветеринарной науки России: материалы науч. сессии РАСХН. Т. 2. М. С. 297.
- Хрипунов Е.М., Исакова Н.Б., Недосеков В.В., Евсеева С.Д., Вишняков И.Ф., Фертиков В.И., Егоров А.И., Пархомцев С.А., Горшкова Т.Ф., Калабеков М.И.* 1999в. Опыт пероральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства вирусвакциной из штамма ТС-80 // Производство и контроль медицинских, ветеринарных препаратов, опыт применения и реализации их в странах СНГ: материалы конф. (п. Вольгинский, 27–28 мая 1999 г.). Вольгинский. С. 29.
- Фертиков В.И.* 2000а. К вопросу о состоянии популяции диких копытных Центрального региона России // Конф., посвящ. 50-летию ф-та охотоведения. Ч. 2. Иркутск. С. 199-204.
- Фертиков В.И.* 2000б. Преданность высшим идеалам // Сафари. № 1(2). С. 16-18.
- Фертиков В.И.* 2000в. Состояние популяций диких копытных Центрального региона России // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы конф. Иркутск: Ир-ГСХА. С. 199-204.
- Хрипунов Е.М., Исакова Н.Б., Евсеева С.Д., Вишняков И.Ф., Недосеков В.В., Жестерев В.И., Горшкова Т.Ф., Окрошидзе М.Г., Фертиков В.И., Егоров А.Н., Пархомцев С.А., Нифонтов Н.О., Калабеков М.И., Бальшев В.М., Федорищев И.В.* 2000а. Вирусвакцина против бешенства для пероральной иммунизации плотоядных: Патент на изобретение № 2157700. Заявка № 99101153/13. Дата гос. регистрации в

- Государственном реестре изобретений РФ 20 октября 2000 г.
- Хрипунов Е.М., Исакова Н.Б., Евсеева С.Д., Окрошидзе М.Г., Жестерев В.И., Горикова Т.Ф., Недосеков В.В., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 2000б. Разработка антирабической вакцины для перорального применения // Диагностика, профилактика и меры борьбы с особо опасными, экзотическими и зооантропонозными болезнями животных: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Покров. С. 85-87.
- Фертиков В.И., Егоров А.Н., Пархомцев С.А., Хрипунов Е.М., Жестерев В.И., Евсеева С.Д., Сливко И.А., Хухоров И.Ю.* 2001. Основные требования к приманкам антирабических вакцин орального применения // Нейроинфекции: бешенство, губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Крейтцфельдта-Якоба и другие прионные болезни; листериоз, болезнь Ауески, болезнь Тешена. Покров. С. 38-41.
- Фертиков В.И., Николаев В.И.* 2001а. Гусеобразные Шошипского плеса Ивановского водохранилища (Тверская область) // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: тез. докл. М. С. 127-128.
- Фертиков В.И., Николаев В.И.* 2001б. Национальный парк «Завидово» // Сафари. № 2 (7). С. 33-35.
- Хрипунов Е.М., Жестерев В.И., Евсеева С.Д., Хухоров И.Ю., Сливко И.А., Фертиков В.И., Егоров А.Н., Пархомцев А.С.* 2001. Бешенство диких животных, особенности его распространения // Нейроинфекции: бешенство, губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Крейтцфельдта-Якоба и другие прионные болезни; листериоз, болезнь Ауески, болезнь Тешена. Покров: С. 36-38.
- Фертиков В.И., Егоров А.Н., Гориков С.В., Пархомцев С.А., Хрипунов Е.М., Жестерев В.И., Хухоров И.Ю.* 2002а. Специфическая профилактика классической чумы свиней у диких кабанов и бешенства среди лисиц и енотовидных собак // Биолого-экологические проблемы заразных болезней диких животных и их роль в патологии сельскохозяйственных животных и людей. Покров. С. 192-197.
- Фертиков В.И., Капустина О.В., Новиков Б.В., Сургучева И.М., Хрипунов Е.М., Котляров В.М., Егоров А.Н., Пархомцев С.А.* 2002б. Гистологические исследования головного и спинного мозга диких парнокопытных, обитающих на территории национального парка «Завидово» // Биолого-экологические проблемы заразных болезней диких животных и их роль в патологии сельскохозяйственных животных и людей: мат-лы междунар. науч.-практ. конф., 16–18 апр. 2002. Покров. С. 120-122.
- Капустина О.В., Новиков Б.В., Сургучева И.М., Хрипунов Е.М., Котляров В.М., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 2002. Гистологическое исследование головного и спинного мозга парнокопытных, обитающих на территории Госкомплеека «Завидово» // Биолого-экологические проблемы заразных болезней диких животных и их роль в патологии сельскохозяйственных животных и людей: мат-лы междунар. науч.-практ. конф., 16–18 апр. 2002. Покров. С. 122-123.
- Лагуткин Н.А., Лутовинов В.И., Фертиков В.И., Николаев В.И., Пархомцев С.А.* 2002. Роль птиц в распространении возбудителей некоторых вирусных инфекций и хламидиоза (Обзор) // Биолого-экологические проблемы заразных болезней диких животных и их роль в патологии сельскохозяйственных животных и людей: мат-лы междунар. науч.-практ. конф., 16–18 апр. 2002. Покров. С. 44-49.
- Хрипунов Е.М., Евсеева С.Д., Окрошидзе М.Г., Сливко И.А., Котляров В.М., Жестерев В.И., Дмитриенко Н.В., Кнize А.В., Егоров А.Н., Фертиков В.И., Пархомцев С.А.* 2002. Бешенство диких плотоядных животных // Ветеринария. № 2. С. 6-8.
- Фертиков В.И., Николаев В.И.* 2003. Динамика сообществ наземных позвоночных животных в процессе трансформации болот // Вестн. РАСХН. № 4. С. 79-80.
- Фертиков В.И., Сыроечковский Е.Е., Новиков Б.В.* 2003а. Северный олень в

- России, 1982–2002 гг. М.: Триада-фарм. 400 с.
- Фертиков В.И., Тихонов А.А., Новиков Б.В.* 2003б. Современное состояние популяций и численность дикого северного оленя в России // Северный олень в России 1982–2002 гг. М. С. 56-73.
- Баньковский Д.О., Хрипунов Е.М., Евсеева С.Д., Пархомцев С.А., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 2003а. Влияние запахов на поедаемость приманок-таблеток антирабической вакцины орального применения // Ветеринарные и медицинские аспекты зооантропонозов: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. Покров. Т. 1. С. 197-199.
- Баньковский Д.О., Хрипунов Е.М., Евсеева С.Д., Пархомцев С.А., Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 2003б. Изменение иммунобиологических свойств антирабической вирусвакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных // Ветеринарные и медицинские аспекты зооантропонозов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Покров. Т. 1. С. 199-202.
- Фертиков В.И.* 2004а. Болезни и другие факторы, влияющие на популяционные группировки копытных на охраняемых территориях // Юбилейный сборник. М. С. 238-250.
- Фертиков В.И.* 2004б. Главное Управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете министров РСФСР. 1976–1992 гг. // Юбилейный сборник. М. Гл. 2. С. 75-180.
- Фертиков В.И.* 2004в. Исторические изменения в популяциях диких копытных Центрального региона России // Юбилейный сборник. М. С. 196-205.
- Фертиков В.И.* 2004г. Национальный парк «Завидово». 1992–2003 гг. // Юбилейный сборник. М. Гл. 3. С. 181-273.
- Фертиков В.И.* 2004д. Пути управления популяциями диких копытных на охраняемых территориях // Юбилейный сборник. М. С. 250-257.
- Фертиков В.И.* 2004е. Ростовская область 1959–1975 гг. // Юбилейный сборник. М. Гл. 1. С. 7-74.
- Фертиков В.И.* 2004ж. Современное состояние популяций диких копытных в Центральном регионе России // Юбилейный сборник. М. С. 205-238.
- Фертиков В.И.* 2004з. Юбилейный сборник. М.: ОЛМА-ПРЕСС. 280 с.
- Фертиков В.И., Лагуткин Н.А., Лутовинов В.И., Спиридонов Д.А.* 2004. К основным разработкам биолого-экологического мониторинга болезней диких животных на определенных территориях // Национальный парк «Завидово» 75 лет (1929–2004). М. С. 88-95.
- Фертиков В.И., Полякова Н.А.* 2004. К вопросу уменьшения заморных явлений рыбы на Шошинском плесе Иваньковского водохранилища // Национальный парк «Завидово» 75 лет (1929–2004). М. С. 127-130.
- Национальный парк «Завидово» 75 лет (1929–2004) / отв. науч. ред. В.И. Фертиков 2004. М.: Сервис делового мира. 255 с. (Юбилейные научные чтения; Вып. VI).
- Фертиков В.И.* 2005а. Елисеев Н.В. Элитная охотничья энциклопедия. М.: Барс. С. 298.
- Фертиков В.И.* 2005б. Ельцин Б.Н. Элитная охотничья энциклопедия. М.: Барс. С. 299.
- Фертиков В.И., Хрипунов Е.М.* 2005. Охотоведу о классической чуме свиней у диких кабанов (*Sus scrofa*) // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: мат-лы междунар. практ. конф. Иркутск, С. 343-348.
- Фертиков В.И.* 2006. Эпидемии, эпизоотии и государство // Вестник охотоведения. Т. 3. № 1. С. 56–62.
- Кушнин А.Т., Смирнов В.И., Чуфарова Т.В., Егоров. А.Н., Фертиков В.И., Пархомцев С.А., Быков Е.А.* 2007. Мониторинг орто-, парамиксо- и аденовирусных инфекций птиц на территории Госкомплекса «Завидово» // Болезни птиц в промышленном птицеводстве. Современное состояние проблемы и стратегия борьбы. СПб. С. 78-83.
- Хрипунов Е.М., Егоров А.Н., Фертиков В.И., Пархомцев С.А.* 2008а. Разработка вакцины для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства //

- Проблемы профилактики и борьбы с особо опасными, экзотическими и малоизученными инфекционными болезнями животных: мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 50-летию ВНИИВВиМ (13–14 нояб. 2008). Покров. Т. 1. С. 135–139.
- Хрипунов Е.М., Кулинич А.Т., Егоров А.Н., Фертиков В.И.* 2008б. Особенности разработки вакцинных препаратов, предназначенных для групповой иммунизации птиц и свиней // Проблемы профилактики и борьбы с особо опасными, экзотическими и малоизученными инфекционными болезнями животных. Покров. Т. 1. С. 139–144.
- Фертиков В.И.* 2009а. Национальный парк «Завидово» – 80 лет: эксперименты, опыты, внедрения // Охота и охотничье хозяйство. № 7 (131). С. 78–87.
- Фертиков В.И.* 2009б. Этапы научных исследований в истории национального парка // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 10–26.
- Фертиков В.И., Егоров А.Н.* 2009. Некоторые вопросы по мониторингу классической чумы свиней // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 63–65.
- Фертиков В.И., Егоров А.Н., Хрипунов Е.М., Жестерев В.И.* 2009а. Тактика вакцинопрофилактики классической чумы свиней у диких кабанов // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 69–70.
- Фертиков В.И., Егорова И.Ю.* 2009. К вопросу о распространении листерий среди диких парнокопытных // Сб. материалов ХХІХ Междунар. конгресса биологов-охотоведов (Москва, 17–22 августа 2009 г.). М.: МАИ-Принт. Т. 2. С. 43–45.
- Фертиков В.И., Жестерев В.И., Хрипунов Е.М.* 2009б. Разработка средств диагностики и специфической профилактики высококонтагиозной болезни диких кабанов – классической чумы свиней // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 63–65.
- Фертиков В.И., Тихонов А.Н., Хрипунов Е.М., Егорова И.Ю.* 2009в. К формированию бактерий рода *Listeria* в эпоху позднего плейстоцена: факты и гипотезы // Сельскохозяйственная биология. Т. 44. № 6. С. 18–26.
- Егоров А.Н., Фертиков В.И., Пархомцев С.А., Хрипунов Е.М.* 2009. Эпизоотологическая эффективность разработанных препаратов // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 83–84.
- Жестерев В.И., Хрипунов Е.М., Иванов В.С., Фертиков В.И.* 2009. Разработка схем применения вакцинных препаратов // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 82–83.
- Лагуткин Н.А., Смирнов В.Н., Чуфанова Е.В., Кулинич А.Т., Егоров А.Н., Фертиков В.И., Пархомцев С.А.* 2009. Мониторинг инфекционных болезней птиц в национальном парке «Завидово» // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М.: С. 116–119. Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.) / отв. ред. В.И. Фертиков 2009. М.: Деловой мир. 240 с. (Юбилейные науч. чтения; Вып. VII).
- Смирнов В.Н., Кулинич А.Т., Чуфанова Е.В., Егоров А.Н., Фертиков В.И., Пархомцев С.А.* 2009. К вопросу профилактики гриппа А птиц на утиной ферме национального парка «Завидово» // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 120–123.
- Холодова М.В., Фертиков В.И., Давыдов А.В., Мецкерский И.Г., Царев С.А., Пискунов О.Д., Проняев А.В., Рожков Ю.И.* 2009. Молекулярно-генетическое разнообразие лося Центральной части России и его пространственная дифференциация по результатам анализа мтДНК // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 43–46.
- Хрипунов Е.М., Жестерев В.И., Куриннов В.В., Фертиков В.И., Егоров А.Н., Стариков А.М.* 2009а. Порошковидная вакцина против классической чумы свиней для иммунизации диких кабанов и ее эпизоотологическая эффективность // Сб. мат-лов ХХІХ Междунар. конгр. биологов-охотоведов (17–22 авг. 2009 г.). М. Т. 2. С. 47.
- Хрипунов Е.М., Жестерев В.И., Цыбанов С.Ж., Фертиков В.И.* 2009б. Исследование генетических маркеров возбудителя бешенства и разработка средств диагностики,

- специфической профилактики и борьбы с болезнью // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 71.
- Хрипунов Е.М., Фертиков В.И.* 2009. К вопросу об эпизоотологии бешенства в России // Национальный парк «Завидово»: 80 лет (1929–2009 гг.). М. С. 71-73.
- Фертиков В.И., Егоров А.Н., Тихонов А.Н., Колбасов Д.В., Хрипунов Е.М., Куринов В.В., Кузякин В.А., Еськов Е.К., Царёв С.А., Проняев А.В.* 2010. Классическая и африканская чума свиней: стратегия профилактики в охотничьих угодьях России // Сельскохозяйственная биология. Т. 45. № 4. С. 7-12.
- Фертиков В.И., Егорова И.Ю.* 2010. Эволюционно-адаптивные показатели *Listeria monocytogenes* // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: мат-лы междунар. конф., посвящ. 60-летию ф-та охотоведения. Иркутск. С. 583-590.
- Бакулов И.А., Егорова И.Ю., Фертиков В.И., Воронин М.С.* 2010. Распространение листерий в фауне Центрального региона России // Доклады РАСХН. № 1. С. 48-50.
- Егорова И.Ю., Хрипунов Е.М., Фертиков В.И., Воронин М.С.* 2010. Методические положения по отбору проб и предупреждению распространения листерий в аквафауне пресноводных водоемов (на примере Шошинского плеса Иваньковского водохранилища). Покров: Изд. ВНИИВВиМ РАСХН. 13 с.
- Bakulov I.A., Egorova I.Yu., Fertikov V.I., Voronin M.S.* 2010. Spread of *Listeria* in fauna of the Central Region of Russia // Russian Agricultural Sciences. 2010. V. 36. № 1. P. 58-60.
- Egorova I.Yu., Fertikov V.I., Kolbasov D.V.* 2010. Prevalens of *Listeria* in wild fauna in Russia // International symposium on problems of Listeriosis: Book of abstracts. Porto. P. 110.
- Фертиков В.И., Егоров А.Н., Тихонов А.Н., Колбасов Д.В., Хрипунов Е.М., Куринов В.В., Кузякин В.А., Еськов Е.К., Царев С.Л., Проняев А.В.* 2011а. Классическая и африканская чума свиней: стратегия профилактики в охотничьих угодьях России // Государственное управление ресурсами. Пермь: Молодая гвардия. С. 466-469.
- Фертиков В.И., Еськов Е.К., Бальшее В.М., Хрипунов Е.М.* 2011б. Продовольственная безопасность, классическая и африканская чума свиней в сельском хозяйстве и охотничьих угодьях на территории России // Вестник охотоведения. Т. 8. № 1. С. 90-94.
- Белянин С.А., Васильев А.П., Колбасов Д.В., Цыбанов С.Ж., Бальшее В.М., Колонтаенко Ю.Ф., Жуков А.Н., Хрипунов Е.М., Фертиков В.И., Рыжова Е.В., Пронин В.В., Куринов В.В.* 2011. Патогенность вируса африканской чумы свиней, циркулирующего на территории РФ // Задачи ветеринарной науки в реализации доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации. М. С. 24-34.
- Еськов Е.К., Плакса С.А., Фертиков В.И., Бальшее В.М., Васильев А.П., Хрипунов Е.М.* 2011а. Динамика численности дикого кабана и распространение африканской чумы на юге Европейской части России // Актуальные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации: материалы III Съезда. С. 172-175.
- Еськов Е.К., Фертиков В.И., Бальшее В.М., Васильев А.П., Плакса С.А., Хрипунов Е.М.* 2011б. Изменение численности дикого кабана на юге Европейской части России и распространение африканской чумы // Состояние среды обитания и фауна охотничьих животных России. Балашиха. С. 158-165.
- Кривенко В.Г., Фертиков В.И., Петренко В.Ф.* 2011. Краснозобая казарка *Rufibrenta ruficollis* на Западном Маныче // Русский орнитологический журнал. Т. 20. Вып. 699. С. 2128-2129.
- Смирнов В.Н., Чухарова Е.И., Изотова Н.А., Кушниц А.Т., Фертиков В.И., Пархомцев С.А.* 2011. Вирус носительство и иммунный статус диких птиц национального парка «Завидово» // Задачи ветеринарной науки в реализации доктрины продовольственной безопасности РФ: мат-лы междунар. науч.-практ. конф. Покров. С. 69-72.
- Стрижакова О.М., Лыска В.М., Стрижаков А.А., Амирова И.В., Хрипунов Е.М.,*

- Фертиков В.И., Кушинир С.Д., Новикова М.Б., Балашова Е.А., Сидлик М.В., Куриннов В.В.* 2012. Серологический мониторинг инфекционных болезней кабанов (*Sus scrofa*) в центральной Европейской части РФ (Смоленская, Московская и Тверская области) // *Вестник охотоведения*. Т. 9. № 1. С. 95-103.
- Yegorova I., Selyaninov J., Fertickov V.* 2012. *Listeria* in the Wildlife of Russia // *Listeria infections: epidemiology, pathogenesis and treatment*. N.Y.: Nova Sci. Pub. Ch. 9. P. 167-176.
- Фертиков В.И., Кручинин В.Д.* 2013. Рецензия на книгу В. Мельникова «Записки охотоведа» // *Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: Материалы междунар. науч.-практ. конф. Иркутск*. С. 52-59.
- Фертиков В.И., Павлов А.В., Колбасов Д.В., Куринов В.В., Хрипунов Е.М., Барсуков Ю.И.* 2013. Развитие эпизоотии африканской чумы свиней (АЧС) в Тверской и Московской областях // *Вестник охотоведения*. Т. 10. № 2. С. 218-229.
- Егорова И.Ю., Селянинов Ю.О., Воличев А.Н., Фертиков В.И.* 2013. Разработка способа дезинфекции подкормочных площадок для диких животных // *Вестник охотоведения*. Т. 10. № 2. С. 213-217.
- Egorova I.Yu., Fertikov V.I., Selyaninov Yu.O., Kolbasov D.V.* 2013. Development of a method for disinfection of *L. monocytogenes*-contaminated soil on feeding grounds for cloven-hoofed wildlife // *ISOPOL XVIII (Goa, September 19–22, 2013)*. Goa. P. 210-211.
- Фертиков В.И.* 2014. Научно-исследовательская работа национального парка «Завидово» в цифрах // *Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014)*. М. С. 21-24.
- Фертиков В.И., Павлов А.В., Егоров С.А., Довголенко В.А.* 2014. Орлан-белохвост (*Heliactetus albicilla* L.) на Шошинском плесе Иваньковского водохранилища // *Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014)*. М. С. 115-126.
- Дементьева С.М., Фертиков В.И., Павлов А.В.* 2014. Лекарственные растения национального парка «Завидово». М.: Кремль-фильм. 430 с. (Юбилейные научные чтения; Вып. IX).
- Егорова И.Ю., Селянинов Ю.О., Воличев А.Н., Шевцов В.М., Воронин М.С., Фертиков В.И.* 2014. Мониторинг листерий в популяциях холодно- и теплокровных животных, обитающих на территории Центральной России // *Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014)*. М. С. 359–366.
- Егорова И.Ю., Фертиков В.И.* 2014. К вопросу разработки способа дезинфекции подкормочных площадок диких животных в национальных парках и охотничьих хозяйствах Центрального региона России от листерионакопительства // *Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014)*. М. С. 367-374.
- Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014)* / гл. ред. В.И. Фертиков 2014. М.: Кремль-фильм. 424 с. (Юбилейные науч. чтения; Вып. X).
- Павлов А.В., Фертиков В.И., Колбасов Д.В., Куринов В.В., Хрипунов Е.М., Барсуков Ю.И.* 2014. Развитие эпизоотии африканской чумы свиней (АЧС) в Тверской и Московской областях // *Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014)*. М. С. 253-268.
- Фертиков В.И., Нотов А.А.* 2015. Национальный парк «Завидово»: обретенная гармония человека и природы // *Валовой внутренний продукт: Кремль-9*. № 7 (96). С. 84-98.
- Жуков Д.В., Нотов А.А., Дементьева С.М., Иванова С.А., Зуева Л.В.* 2015. Состояние растительного покрова в районе подкормочных площадок на территории национального парка «Завидово» // *Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология*. № 4. С. 185-192.
- Фертиков В.И.* 2016. Парк, определяющий будущее России // *Тверь охотничья*. № 5. С. 20-24.
- Фертиков В.И., Шевцов В.М.* 2016. Некоторые уточнения к истории организации лосеводства в России // *Вестник охотоведения*. Т. 13. № 3. С. 177-185.
- Фертиков В.И.* 2017. Природные ресурсы и развитие туризма в Тверской области: доклад на историко-краеведческой конференции «Завидовские чтения» (Тверь, 4–5 дек.

- 2017 г.): [электрон. ресурс]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=O-y9CJG4nJU>.
- Фертиков В.И., Воробьев В.М., Нотов А.А., Амирханов А.М. 2017а. Национальный парк «Завидово»: путь из глубины веков // КРЕМЛЬ-9. Ноябрь. № 9. С. 2-27.
- Фертиков В.И., Колбасов Д.В., Павлов А.В., Куринов В.В., Барсуков Ю.И. 2017б. Африканская чума свиней на территории Тверской и Московской областей в 2011–2016 гг. // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: материалы 7-й Междунар. науч.-практич. конф. (г. Москва, 14–15 фев. 2017). М. С. 203-219.
- Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. 2017в. Сосудистые растения, мохообразные, лишайники Государственного природного заказника федерального значения «Государственный комплекс «Таруса» (Материалы к флоре Калужской обл.). Тверь: ТвГУ. 240 с.
- Виноградов А.А., Кошелев Д.В., Зиновьев А.В., Фертиков В.И. 2017. Белая лазоревка (*Cyanistes cyanus* Pall.) в Тверской области // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. № 4. С. 61-70.
- Жуков Д.В., Фертиков В.И., Луговская В.Ю., Сенченко У.А. 2017. Адвентивные виды растений на подкормочных площадках в национальном парке «Завидово» // Биоразнообразие: подходы к изучению и сохранению. Тверь: ТвГУ. С. 100-103.
- Фертиков В.И., Воробьев В.М., Нотов А.А., Амирханов А.М. 2018а. Завидово – великий путь из глубины веков // Завидовские чтения. Вып. 2. Тверь. С. 260-275.
- Фертиков В.И., Жуков Д.В., Мануш П.С., Кручинин В.Д. 2018б. Роль подкормочных площадок для копытных животных в экосистемах национального парка «Завидово» // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. № 2. С. 111-121.
- Нотов А.А., Нотов В.А., Фертиков В.И. 2018. О распространении некоторых редких и охраняемых видов лишайников в московской части национального парка «Завидово» // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. № 1. С. 138-150.
- Фертиков В.И. 2019. Основные результаты научных исследований, выполненных в национальном парке (1929–2019 гг.). // Национальный парк «Государственный комплекс «Завидово» – 90 лет: природа, наука, история. М. С. 355-370.
- Фертиков В.И., Воробьев В.М., Нотов А.А., Амирханов А.М. 2019. Ламский волок: путь из глубины веков // Национальный парк «Государственный комплекс «Завидово» – 90 лет: природа, наука, история. М. С. 85–113.
- Национальный парк «Государственный комплекс «Завидово» – 90 лет: природа, наука, история / отв. ред. В.И. Фертиков 2019. М.: ИД Меркурий. 440 с. (Юбилейные науч. чтения; Вып. XI).
- Фертиков В.И. 2021. Государственный комплекс «Таруса» (Материалы для изучения истории России) / под ред. А.А. Нотова. М.: Буки Веди. 224 с.
- Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. 2021а. Вопросы domestikации пятнистого оленя (*Cervus nippon* Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. № 3. С. 33–41.
- Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. 2021б. Кормовая база оленя пятнистого (*Cervus nippon* Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. № 2. С. 14-20.
- Павлов А.В., Жуков Д.В., Фертиков В.И. 2021. К вопросу гибридизации марала (*Cervus elaphus sibiricus*) и пятнистого оленя (*Cervus nippon* Temminck) в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Кролиководство и звероводство. № 4. С. 26-30.
- Жуков Д.В., Фертиков В.И., Нотов А.А., Павлов А.В. 2022. Видовой состав растительных кормов копытных животных в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Сохранение разнообразия животных и охотничье хозяйство России: материалы 9-й Междунар. науч.-практ. конф. М. С. 133-135.
- Каледин А.П., Бекетов С.В., Жуков Д.В., Фертиков В.И., Макеева В.М., Смуров А.В.,

- Останчук А.М., Коноров Е.А., Столповский Ю.А.* 2022. Микросателлитный анализ популяций уссурийского пятнистого оленя, акклиматизированного в европейской части России // Теоретическая и прикладная экология. № 2. С. 37-44.
- Нотов А.А., Фертиков В.И., Павлов А.В., Нотов В.А., Иванова С.А., Зуева Л.В.* 2022. О флористическом разнообразии лесоболотных экосистем правобережья Лоби // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. № 3(67). С. 110-121.
- Жуков Д.В., Нотов А.А., Фертиков В.И., Каледин А.П., Бекетов С.В.* 2024. Характер использования подкормочных площадок для пятнистого оленя и других диких животных в национальном парке «Государственный комплекс «Завидово» // Национальный парк «Государственный комплекс «Завидово» – 95 лет (1929–2024). Вып. 12. Великий Новгород: Виконт. (в печати).

Публикации и материалы о В.И. Фертикове

- Флинт В., Габузов О., Дормидонтов Р., Николаев В.И.* 2004. Охотовед и ученый (К 70-летию В.И. Фертикова) // Охота и охотничье хозяйство. № 5. С. 21.
- Романенко Г., Фисинин В., Егоров А.* 2009. К 75-летию В.И. Фертикова // Охота и охотничье хозяйство. № 5 (130). С. 4.
- Романенко В., Фисинин В., Егоров А.* 2014. К 80-летию В. Фертикова // Охота и охотничье хозяйство. № 5. С. 39.
- Фертиков Владимир Иванович (к 80-летию юбилею) 2014 // Национальный парк «Завидово»: Природа и Наука – 85 лет (1929–2014). М.: Кремль-фильм. С. 422-423.
- Фертикову Владимиру Ивановичу – 85! 2019 // Охота и охотничье хозяйство. № 5. С. 3.
- Визит В.И. Фертикова 2023 // Филиал Музея Победы «Музей Жукова»: События: 21 янв. 2023. URL: <https://zhukovmuseum.ru/news/vizit-v.i.-fertikova/?ysclid=lw94qovb73853459432>.
- Юбилей профессора Владимира Ивановича Фертикова 2024 // Охота и охотничье хозяйство. № 5. С. 7.
- Нотов А.А., Мейсунова А.Ф., Нотов В.А., Иванова С.А.* 2024. Самое трудное – возможно (к 90-летию Владимира Ивановича Фертикова) // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. № 1(73). С. 224-247.

Список литературы

- Егорова И.Ю.* 2013. Листерии в фауне Центрального региона России: распространение, биологические и филогенетические особенности: дис. ... д-ра ветеринар. наук (06.02.02). Покров. 272 с.
- Коткова В.М., Афонина О.М., Андросова В.И. и др.* 2023. Новые находки водорослей, грибов, лишайников и мохообразных. 12 // Новости систематики низших растений. Т. 57-2. С. R1–R58.
- Николаев В.И.* 1998. Птицы болотных ландшафтов национального парка «Завидово» и Верхневолжья / отв. ред. В.И. Фертиков. Тверь. 213 с.
- Николаев В.И.* 2000. Болота Верхневолжья: Птицы. М.: Рус. ун-т. 204 с.
- Николаев В.И.* 2006. Закономерности динамики сообществ наземных позвоночных торфяных болот Центральной России и стратегия их сохранения: дис. ... д-ра биол. наук (03.00.08, 03.00.16). М. 363 с.
- Носова М.Б., Лапина Е.Д., Нотов А.А., Игнатов М.С.* 2022. Голоценовая динамика реликтового комплекса мхов Коротовского болота (Государственный комплекс «Завидово», Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. Т. 7. № 1. С. 80-95.
- Нотов А.А.* 2010. Национальный парк «Завидово»: Сосудистые растения, мохообразные, лишайники / отв. ред. В.И. Фертиков. М.: Деловой мир. 432 с. (Юбил. науч. чтен.; Вып. VIII).
- Нотов А.А.* 2012. Сопряженный анализ компонентов флоры Тверской области: дис. ... д-ра биол. наук (03.02.01). М. 453 с.

Zhurbenko M.P., Notov A.A. 2015. Lichenicolous lichen *Placocarpus americanus* and some noteworthy lichenicolous fungi from Russia // *Folia Cryptogamica Estonica*. V. 52. P. 95-99.

**THE MOST DIFFICULT THING MAY BECOME POSSIBLE
(FOR THE 90TH ANNIVERSARY
OF VLADIMIR IVANOVICH FERTIKOV)**

A.A. Notov¹, A.F. Meysurova¹, V.A. Notov^{2,1}, S.A. Ivanova¹

¹Tver State University, Tver

²Secondary School № 3, Redkino Settlement, Tver Region

May 29, 2024, marked the 90th anniversary of the birth of the Honored Scientist of the Russian Federation, Doctor of Biological Sciences, Professor Vladimir Ivanovich Fertikov. He made an outstanding contribution to the development of nature conservation, hunting, scientific research on acclimatization, diagnosis and prevention of animal diseases.

Keywords: *anniversaries, biography, Vladimir Ivanovich Fertikov, State complex «Zavidovo», nature conservation, hunting, acclimatization of animals.*

Об авторах:

НОТОВ Александр Александрович – доктор биологических наук, профессор кафедры ботаники, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33; e-mail: anotov@mail.ru.

МЕЙСУРОВА Александра Федоровна – доктор биологических наук, декан биологического факультета, заведующая кафедрой ботаники, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33; e-mail: Meysurova.AF@tversu.ru.

НОТОВ Валерий Александрович – кандидат биологических наук, учитель биологии МБОУ СОШ № 3 пос. Редкино, доцент кафедры ботаники, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», 171261, Тверская обл., Конаковский р-н, пгт. Редкино, Диева, д. 33а; e-mail: vnotov123@mail.ru.

ИВАНОВА Светлана Алексеевна – кандидат биологических наук, доцент кафедры ботаники, ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет», 170100, Тверь, ул. Желябова, д. 33; e-mail: dmitrievas@mail.ru.

Нотов А.А. Самое трудное – возможно (к 90-летию Владимира Ивановича Фертикова) / А.А. Нотов, А.Ф. Мейсунова, В.А. Нотов, С.А. Иванова // Вестн. ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2024. № 1(73). С. 224-247.

Дата поступления рукописи в редакцию: 12.11.23

Дата подписания рукописи в печать: 01.03.24