

Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского
Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич

Ученые Саратовского университета.
Биобиблиографические материалы

**АЛЕКСАНДР ОСИПОВИЧ
ТАРАСОВ**

(1914 — 1998)

Биобиблиографический указатель

САРАТОВ

2004

УДК 5 (470.44) (09) (01) + 929 Тарасов
ББК 20 г
Т 19

Составитель *С. Е. Лисенко*

Т19 Александр Осипович Тарасов (1914 — 1998): Биобиблиографический указатель / Сост. С. Е. Лисенко; Отв. ред. А. В. Зюзин. — Саратов: ЗНБ СГУ, 2004. — 32 с.: портр. — (Ученые Саратовского университета. Биобиблиографические материалы).

Выпуск серии посвящен профессору Саратовского университета, известному ученому-ботанику А. О. Тарасову.

Выпуск включает краткий очерк деятельности ученого, основные даты жизни и деятельности, хронологический указатель его трудов, литературу о нем, список диссертационных исследований защищенных под его руководством, а также справочный аппарат издания.

Для студентов и преподавателей высших учебных заведений, специалистов и всех, интересующихся историей Саратовского университета и историей науки.

Научный консультант *С. И. Гребенюк*

Ответственный редактор *А. В. Зюзин*

УДК 5 (470.44) (09) (01) + 929 Тарасов
ББК 20 г

© Лисенко С. Е., составление, 2004

© Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич Саратовского государственного университета, 2004

Александр Осипович Тарасов

ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ИМ. В. А. АРТИСЕВИЧ СГУ

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АЛЕКСАНДРА ОСИПОВИЧА ТАРАСОВА

Александр Осипович Тарасов родился 29 ноября 1914 г. в с. Селище Валдайского р-на Новгородской обл. в семье крестьян. После окончания школы-семилетки он поступил в педагогический техникум в г. Старая Русса. В 1932 г. в неполных 18 лет Александр Осипович начал свою трудовую деятельность учителем начальной сельской школы. Одновременно он учится на заочном отделении естественного факультета Ленинградского педагогического института, который с отличием окончил в 1939 г., после чего работал учителем химии и биологии.

В конце 1941 г. Александр Осипович был призван в армию. Знание химии сыграло определенную роль в его фронтовой судьбе: после двухмесячных курсов он был назначен командиром отделения отдельной роты химзащиты, а затем — начальником полевой химической лаборатории. Ратный путь старшего сержанта Тарасова отмечен орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За боевые заслуги», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией».

После демобилизации Александр Осипович приезжает в Саратовскую обл., где продолжает свою педагогическую деятельность в Большеозерской средней школе. С 1946 г. судьба Александра Осиповича связана с СГУ, куда он был принят слушателем в годичную ассистентуру при кафедре морфологии и систематики растений биологического факультета, а затем оставлен на кафедре, где прошел все ступени от ассистента до профессора.

На формирование его научных интересов оказал влияние профессор А. Д. Фурсаев, который в то время заведовал кафедрой. Научные интересы Александра Осиповича были связаны с изучением флоры и растительности степей Приволжской возвышенности. По материалам исследований была написана и в 1953 г. защищена кандидатская диссертация на тему «Геоботанические и экологические исследования степных пастбищ Приволжской возвышенности в связи с их улучшением». С 1955 г. Александр Осипович — доцент кафедры. Он намечает программу дальнейших научных исследований. На этот раз объект его изучения — флора и растительность степей и полупустынь Саратовского Заволжья. Александр Осипович считал, что растительность и почвы настолько тесно связаны, что их нельзя изучать отдельно. Комплексные исследования позволили установить связь растительности с рельефом и почвами, выявить основные закономерности географического распространения зональных и аazonальных типов растительности, развить представление о происхождении и эволюции флоры и растительности степей и полупустынь. Результаты многолетних исследований были обобщены в докторской диссертации «Генезис флоры и растительности Южного Заволжья», которую он защитил в 1971 г., а в следующем году ему была присвоена ученая степень доктора биологических наук.

В 1973 г. Александру Осиповичу предложили возглавить кафедру почвоведения, которая впоследствии была реорганизована в кафедру геоботаники и почвоведения, а в 1980 г. — в кафедру экологии. В 1988 г. произошло слияние этой кафедры с кафедрой морфологии и систематики растений. Объединенной кафедрой Александр Осипович заведовал один год, а затем до конца жизни продолжал работать профессором.

Александр Осипович был человеком редкой работоспособности. Им были написаны и опубликованы учебные и методические пособия, научные статьи, составлены геоботанические карты Саратовской обл. и Нижнего Поволжья. К сожалению, большинство карт остались неопубликованными. Незавершенной осталась и монография «Растительность Нижнего Поволжья». Свою научную деятельность Александр Осипович плодотворно сочетал с требованиями практики. Он опубликовал ряд работ, отвечающих запросам народного хозяйства.

Александр Осипович был не только известным ученым-ботаником, но и прекрасным педагогом. За время своей многолетней преподавательской деятельности он читал лекции по самым разным курсам: систематике высших растений, геоботанике, экологии и охране природы, методике преподавания биологии, по разнообразным спецкурсам; проводил практические занятия, руководил полевой и школьной практиками, курсовыми и дипломными работами. Его лекции отличались глубиной, последовательностью изложения, оригинальностью. При разработке курсов он не ограничивался рамками одной научной дисциплины и всегда привлекал знания из смежных наук.

В круг особых интересов Александра Осиповича входила методика преподавания биологии для школьников, что несомненно связано с началом его трудовой деятельности именно в школе. По методике преподавания им были опубликованы ряд статей и методическое пособие. Будучи педагогом не только по образованию, но и по призванию, Александр Осипович высоко ценил стремление молодых преподавателей к овладению педагогическим мастерством. Его курс методики преподавания биологии послужил основой формирования педагогических навыков у нескольких поколений преподавателей биофака.

Александр Осипович принимал активное участие в организации и проведении учебно-производственных и производственных практик, природоведческих экспедиций, выезжал вместе со студентами, аспирантами, сотрудниками кафедры и Ботанического сада СГУ в различные районы Нижнего Поволжья. Будучи неприхотливым человеком, в полевых условиях легко переносил всякого рода неудобства.

Александр Осипович был человеком широкой эрудиции и часто высказывал неординарные суждения по самым разнообразным вопросам, прививая молодежи стремление к формированию собственного взгляда по широкому кругу проблем. Он никогда не отказывал в помощи и консультациях сотрудникам, аспирантам, студентам, учителям средних школ, специалистам различных учреждений, щедро делился своим богатым педагогическим и научным опытом.

Александр Осипович — один из организаторов создания Ботанического сада СГУ, в котором он в течение 20 лет на общественных началах работал сначала директором, а затем — научным руководителем отдела флоры и растительности. Он был председателем профбюро биофака, членом месткома СГУ, заместителем декана, дважды — председателем конкурсной комиссии Всероссийского конкурса на лучшую студенческую научную работу по биологии. С 1986 по 1996 г. Александр Осипович возглавлял Юго-Восточное отделение ВБО. В 1993 г. на учредительном съезде Русского ботанического общества он был избран Почетным членом общества.

За плодотворную научную и педагогическую деятельность Александр Осипович награжден медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», медалью «Ветеран труда», знаком «Победитель социалистического соревнования 1975 г.».

Старший преподаватель кафедры экологии С. И. Гребенюк

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АЛЕКСАНДРА ОСИПОВИЧА ТАРАСОВА

Александр Осипович Тарасов родился 29 ноября 1914 года в с. Се-
лище Едровской волости Валдайского уезда Новгородской обл.

1932 г. – окончил педагогический техникум в г. Старая Русса Новго-
родской области.

1932-1935 гг. – работал учителем начальной средней школы в с. Ла-
мерье и г. Крестцы Новгородской области.

1935-1939 гг. – учитель химии и биологии (с. Тур Киришского р-на
Новгородской обл.), заочно окончил естественный факультет Ленинград-
ского педагогического института (в 1939 г.).

1939-1941 гг. – учитель химии (г. Дно Псковской обл., г. Юрьевец
Ивановской обл. [авг. – дек. 1941 г.]).

1941-1945 гг. – участник Великой Отечественной войны.

1941 г. – курсант отдельного запасного батальона химзащиты (по
февраль 1942 г.).

1942 г. – командир отделения 402-й отдельной роты химзащиты
324-ой стрелковой дивизии (по август 1943 г.).

1943 г. – начальник полевой химической лаборатории 402-й отдель-
ной роты химзащиты 324-ой стрелковой дивизии (по 1945 г.)

1944 г. – награжден медалью «За отвагу».

1945 г. – награжден медалями: «За боевые заслуги», «За взятие Ке-
нигсберга», «За победу над Германией»; награжден орденом «Красная
Звезда».

1946 г. – учитель немецкого языка (с. Большие Озерки Петровского
р-на Саратовской обл.).

1946-1947 гг. – слушатель годичной ассистентуры при кафедре морфологии и систематики растений биологического факультета Саратовского государственного университета.

1947 г. – ассистент кафедры морфологии и систематики растений (по сентябрь 1954 г.).

1948 г. – заместитель декана биологического факультета (по 1949 учебный год), слушатель вечернего университета Марксизма – Ленинизма (по 1950 г.).

1953 г. – защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

1954 г. – присуждена ученая степень кандидата биологических наук.

1954–1955 гг. – старший преподаватель кафедры морфологии и систематики растений Саратовского государственного университета.

1955 г. – избран на должность доцента кафедры (работал в этой должности по июнь 1972 г.).

1956 г. – утвержден в ученом звании доцента.

1960 г. – участник Комплексной экспедиции биологического и географического факультетов Саратовского государственного университета по природному районированию Саратовского Заволжья и сбору данных для научно-справочного Атласа Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей, 1964-1965 гг. (в экспедиции принимал участие по 1963 г.).

1961 г. – и. о. директора Ботанического сада Саратовского государственного университета (работал в этой должности на общественных началах по июль 1967 г.).

1967 г. – научный руководитель отдела флоры и растительности Ботанического сада Саратовского государственного университета.

1970 г. – награжден медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

1971 г. – защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук.

1972 г. – присвоена ученая степень доктора биологических наук.

1972 г. – утвержден в звании профессора кафедры морфологии и систематики растений Саратовского госуниверситета.

1973 г. – вступил в должность заведующего кафедрой почвоведения, которая, впоследствии, была реорганизована в кафедру геоботаники и почвоведения Саратовского госуниверситета.

1975 г. – награжден знаком «Победитель социалистического соревнования 1975 г.».

1983 г. – награжден медалью «Ветеран труда».

1983 – 1985 гг. – председатель комиссии Всероссийского конкурса на лучшую студенческую работу по биологии.

1986 г. – возглавлял Юго-Восточное отделение Всесоюзного Ботанического общества (по 1996 г.).

1988 г. – в результате слияния кафедры экологии с кафедрой морфологии и систематики растений стал заведовать объединенной кафедрой экологии и систематики растений Саратовского госуниверситета.

1989 г. – профессор кафедры экологии и систематики растений.

1993 г. – избран Почетным членом Русского ботанического общества.

1995 г. – награжден орденом: «Отечественной войны II степени».

1996 г. – награжден медалью Г. К. Жукова

1998 г. – был номинирован на титул «Человек года 1998» Международным Исследовательским Советом Американского Биографического института.

4 августа 1998 года Александр Осипович Тарасов ушел из жизни, захоронен на Елшанском кладбище г. Саратова.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ

1952

1. Степная растительность в районе трассы государственной лесной полосы Саратов — Камышин как очаг засорения лесопосадок / А. О. Тарасов // Исследования лесорастительных условий государственной лесной полосы Саратов-Астрахань на участке Саратов-Камышин. Саратов, 1952. С. 299-324. (Учен. зап. СГУ; Т. 29, вып. биолого-почвенный). Библиогр.: с. 323-324 (10 назв.).

1953

2. Геоботанические и экологические исследования степных пастбищ Приволжской возвышенности в связи с их улучшением: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук / А. О. Тарасов; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1953. 22 с.
3. Геоботанические и экологические исследования степных пастбищ Приволжской возвышенности в связи с их улучшением: Дис. ... канд. биол. наук: 000712. Защищена 28.12.53; Утв. 18.03.54 / А. О. Тарасов; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1953. 247 с. Библиогр.: с. 237-247.

1955

4. Некоторые кормовые травы, перспективные для культуры в условиях Приволжской возвышенности / А. О. Тарасов // Научный ежегодник СГУ за 1954 г. Саратов, 1955. С. 263-265.

1956

5. Высшие растения: Учеб. пособие для студентов / А. Д. Фурсаев, А. О. Тарасов. Саратов, 1956. 53 с.

1958

6. Ботанические экскурсии в природу (V класс) / А. О. Тарасов // Биология в школе. 1958. № 2. С. 26-31.
7. Геоботаническое районирование Правобережья Саратовской области в связи с улучшением степных пастбищ / А. О. Тарасов // Научный ежегодник СГУ за 1955 г. Саратов, 1958. Отд. IV: Биолого-почвенный факультет. С. 26-30: схем. карта.

8. Программа по методике преподавания биологии и химии для биолого-почвенных факультетов государственных университетов / Сост.: И. А. Руцкий, Е. Я. Цал, А. О. Тарасов и др. // **Сборник программ для биологических специальностей биологического и биолого-почвенного факультетов государственных университетов, изданный в 1958/59 учебном году.** Минск, 1958. С. 3-14.

1959

9. Влияние метеорологических условий на урожай степных плотнокустовых злаков / А. О. Тарасов // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. 1959. № 4. С. 123-126.
10. К вопросу о южной границе лесостепной зоны на территории Приволжской возвышенности / А. О. Тарасов // Материалы 3-го совещания по естественноисторическому и экономико-географическому районированию СССР для целей сельского хозяйства, 25-29 мая 1959 г. М., 1959. С. 78-79.

1960

11. К методике изучения некоторых семейств цветковых растений в VI классе / А. О. Тарасов // Политехническое обучение в школе: Сб. метод. ст. в помощь учителю. Саратов, 1960. Вып. 5: Биология. С. 3-13.
12. Методические указания к изучению темы "Строение цветкового растения" / А. О. Тарасов // Политехническое обучение в школе: Сб. ст.: Метод. пособ. для учителей. Саратов, 1960. Вып. 4: Биология. С. 118-120.
13. Первые уроки по ботанике: В помощь начинающему учителю / А. О. Тарасов // Политехническое обучение в школе: Сб. ст.: Метод. пособ. для учителей. Саратов, 1960. Вып. 4: Биология. С. 3-43.
14. Первые уроки по зоологии / А. О. Тарасов // Политехническое обучение в школе: Сб. ст.: Метод. пособ. для учителей. Саратов, 1960. Вып. 4: Биология. С. 121-145.

1961

15. Использование и улучшение пастбищ Саратовской области / А. О. Тарасов // Межвузовская научно-отчетная конференция

«Университеты — сельскому хозяйству»: Тез. докл. [М.], 1961. Ч. 2. С. 25-26.

16. Степная растительность заиргизской части Заволжья Саратовской области / А. О. Тарасов // Материалы Шестого Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы. Уфа, 1961. С. 205-215.
17. Высшие растения: Руководство к практ. занятиям для студентов / А. Д. Фурсаев, А. О. Тарасов. 2-е изд. Саратов, 1961. 99 с.: ил. Библиогр.: с. 97.

1962

18. Опыт проведения педагогической практики на биологическом факультете Саратовского государственного университета / А. О. Тарасов // Тезисы докладов конференции профессорско-преподавательского состава на тему «Пути и методы дальнейшего совершенствования производ. практ. биол.-почв., геогр. и геол. фак-тов в свете Закона об укреплении связи школы с жизнью». М.: Изд-во Моск. ун-та, 1962. С. 69-71.

1963

19. Введение в изучение систематики высших растений / А. О. Тарасов. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1963. 164 с.: ил.
20. Геоботанические районы Заволжья Саратовской области / А. О. Тарасов // Вторая межвузовская научно-отчетная конференция «Университеты — сельскому хозяйству»: Тез. докл. [Л.], 1963. С. 331-333.
21. Формирование ареала малого суслика в Саратовском Заволжье / В. П. Денисов; А. О. Тарасов // Совещание по вопросам зоологической картографии, Москва, 11-15 марта 1963 г.: Тезисы докл. М., 1963. С. 64-65.
22. Изучайте полезные растения нашей области / А. О. Тарасов // Юный опытник: Материалы науч.-метод. конф. по опытнической работе. Саратов, 1963. С. 191-194.
23. От редактора / А. О. Тарасов // Флора и растительность Юго-Востока Европейской части СССР. [Саратов], 1963. Ч. 2: Библиогр. указ. ботан. лит., 1949—1960. С. 3.

1965

24. Методы обучения биологии в средней школе: Лекции для студ. вечер. и заоч. отделений ун-тов / А. О. Тарасов. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1965. 36 с. Библиогр.: с. 34-35.

1967

25. Видовой состав деревьев и кустарников города Саратова / А. О. Тарасов, И. Б. Миловидова, Ф. А. Хрунин и др. // Интродукция и селекция растений на Урале. Свердловск, 1967. С. 131-134

1968

26. К методике геоботанического изучения степных и пустынных фитоценозов / А. О. Тарасов // Вопросы биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья: Сб. ст. / Под ред.: Н. И. Лариной, А. О. Тарасова. Саратов, 1968. С. 231-242.
27. Некоторые итоги и перспективы научно-исследовательской работы Ботанического сада СГУ / А. О. Тарасов // Материалы по флоре и растительности Юго-Востока: Сб. ст. Саратов, 1968. С. 3-11.
28. О всестороннем изучении вида в целях систематики на примере *Festuca sulcata* Hack / А. О. Тарасов, Л. П. Худякова // Ученые записки Ульяновского педагогического института. Ульяновск, 1968. Т. 23, вып. 3: Вопросы биологии семенного размножения. С. 41-49. Библиогр.: с. 49.
29. Растительность, зоны, геоботанические районы / А. О. Тарасов // Вопросы биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья: Сб. ст. / Под ред.: Н. И. Лариной, А. О. Тарасова. Саратов, 1968. С. 7-56.
30. Экологические особенности *Festuca sulcata* (Hack.) Nym. и *Festuca valesiaca* Schleich и их фитоценотическая роль в степях Саратовского Заволжья / А. О. Тарасов, Л. П. Худякова // Материалы по флоре и растительности Юго-Востока: Сб. ст. Саратов, 1968. С. 11-17.

1969

31. Влияние погодных условий на урожай семян степных эдификаторов / А. О. Тарасов // Вопросы антропоэкологии: Материалы к симпозиуму по антропоэкологии, Пермь, 26-30 мая 1969 г. Л., 1969. С. 55-56.

32. Генезис флоры и зональной растительности Южного Заволжья: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук / А. О. Тарасов; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1969. 27 с.: ил.

33. Геоботаническое районирование Пензенской, Ульяновской и Саратовской областей / А. О. Тарасов // Природное и сельскохозяйственное районирование СССР: Материалы 5-й Межвуз. конф. по природному и экон.-географ. районированию СССР для сел. хоз-ва, Москва, 1-4 февр. 1967 г. М., 1969. С. 180-182.

1970

34. Виды флоры Южного Заволжья, пропущенные во «Флоре Юго-Востока» / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева // Почвы и растительность Юго-Востока: Сб. ст. / Под ред.: А. А. Чигуряевой, М. П. Гнутенко. Саратов, 1970. С. 80-90.

35. Новые виды, подвиды, формы флоры Южного Заволжья / А. О. Тарасов // Почвы и растительность Юго-Востока: Сб. ст. / Под ред.: А. А. Чигуряевой, М. П. Гнутенко. Саратов, 1970. С. 91-101.

1971

36. Генезис флоры и зональной растительности Южного Заволжья: Дис. ... д-ра биол. наук: 00.16.40. Утв. 17.03.72 / А. О. Тарасов; Саратов. гос. ун-т. Саратов, 1971. 387 с.: ил. + Прил. (258 с.; 214с.). Библиогр.: с. 344-384.

37. К вопросу о генезисе флоры и зональной растительности Южного Заволжья / А. О. Тарасов. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1971. 67 с.: черт., карты. Библиогр.: с. 61-66 (81 назв.).

1972

38. Формирование ареала малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) в Заволжье / В. П. Денисов, А. О. Тарасов // Труды комплексной экспедиции Саратовского университета по изучению Волгоградского и Саратовского водохранилищ / Под ред. А. С. Константинова. Саратов, 1972. Вып. 2. С. 119-125.

39. Хозяйственное значение видов флоры Южного Заволжья / А. О. Тарасов // Флора и растительность Юго-Востока: Сб. ст. / Под ред. А. А. Чигуряевой. Саратов, 1972. Вып. 1. С. 3-9.

1975

40. Геоботаническое районирование Южного (Саратовского) Заволжья / А. О. Тарасов // Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: А. А. Чигурьева (отв. ред.) и др. Саратов, 1975. Вып. 1. С. 40-46. Библиогр.: с. 4 назв.
41. Геоботаническое районирование Южного Заволжья [Саратовской области] / А. О. Тарасов // Природное и сельско-хозяйственное районирование СССР: Материалы 4-й Межвуз. конф. по природ. и экон.-географ. районированию СССР, Москва, 27-29 мая 1971 г. М., 1975. С. 95-96. Библиогр.: с. 4 назв.
42. Об истории формирования флоры и растительности Южного Заволжья / А. О. Тарасов // Тезисы докладов, представленных XII Международным ботаническим конгрессом, Ленинград, 3-10 июля 1975 г. Л., 1975. Т. 2. С. 131.

1976

43. О межвидовой сопряженности видов в сизотипчаково-осочковом (*Festuca valesiaca* + *Carex Supina*) мозаичном фитоценозе / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева // Ботанический журнал. 1976. Т. 61, № 1. С. 111-113. Библиогр.: с. 113.
44. Чернополынники Южного Заволжья / А. О. Тарасов // Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: А. А. Чигурьева (пред.) и др. Саратов, 1976. Вып. 2. С. 100-107.

1977

45. Анатомические особенности вегетативных органов степных осок / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева, И. Ю. Шарова; Сарат. гос. ун-т. М., 1977. 11 с.: ил. Библиогр.: 6 назв. Деп. в ВИНТИ 11.04.77, № 1326-77.
46. В боях за Родину: [Воспоминания А. О. Тарасова о событиях военного времени] / А. О. Тарасов // Ленинский путь. 1977. 3 мая (№ 15). С. 3: фот.
47. Зеленый города убор... / А. Тарасов, В. Горцев // Коммунист. Саратов, 1977. 24 марта.
48. Основные географические закономерности растительного покрова Саратовской области: Пособие к курсу «Ботаническая география

СССР» / А. О. Тарасов. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1977. 21 с.: карта. Библиогр.: 44 назв.

1978

49. Использование местных дикорастущих растений Нижнего Поволжья в кормовых целях / А. О. Тарасов // Новые кормовые культуры: Тез. докл. Всесоюз. конф. Саратов, 1978. С. 3.

50. К вопросу о скорости захвата свободной территории осокой ранней / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева, С. И. Гребенюк // Структурно-функциональные особенности естественных и искусственных биогеоценозов: Тез. докл. Всесоюз. совещ., г. Днепропетровск, 26-28 октября 1978 г. / Редкол.: А. П. Травлев (отв. ред.) и др. Днепропетровск, 1978. С. 180–181.

51. Карта растительности [Саратовской области] / Сост.: А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева. 1 : 2 250 000 // Атлас Саратовской области / Редкол.: В. Б. Попова (отв. ред.) и др. М., 1978. С. 19.

52. Сезонная динамика фитомассы степных осок / А. О. Тарасов // Вопросы охраны природы Урала и Поволжья: Тез. докл. Свердловск, 1978. С. 8.

1979

53. Динамика запасных углеводов у степных осок / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева // Экология. 1979. № 2. С. 98-101. Библиогр.: с. 101.

54. Карта «Растительность Европейской части СССР» / А. О. Тарасов, Т. Г. Абрамова, В. Д. Александрова. 1 : 2 500 000. М.: ГУГК, 1979.

1981

55. Введение / А. О. Тарасов // Полевая практика по экологической ботанике: Учеб. пособие / Под ред. А. О. Тарасова. Саратов, 1981. С. 3–5.

56. Изучение системы «Растение — почва» в орошаемых и неорошаемых условиях: Заключительный отчет кафедры экологии о научной работе за 1976—1980 гг. / Сарат. гос. ун-т; Рук. А. О. Тарасов. Саратов, 1981. 115 с.: рис., 21 табл. Исполн.: А. О. Тарасов, Л. М. Болтова, А. Б. Семенова и др. Библиогр.: 74 назв. Зарегистр. в ВНТИЦ 22.06.81, № 76044010.

57. К вопросу о скорости захвата свободной территории осокой ранней / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева, С. И. Гребенюк // Биогеоэкологические особенности лесов Присамарья и их охрана: Сб. науч. тр. комплексной экспедиции. Днепропетровск, 1981. С. 104–110. Библиогр.: с. 110.
58. Методы изучения растительности / А. О. Тарасов, С. И. Гребенюк // Полевая практика по экологической ботанике: Учеб. пособие / Под ред. А. О. Тарасова. Саратов, 1981. Гл. 7. С. 65-87.
59. Накопление и распределение НРК в агрофитоценозах засушливой степи Заволжья / А. О. Тарасов, Т. В. Быховцева // Тезисы Всесоюзного совещания по проблемам агрофитоценологии и агробиогеоценологии. Ижевск, 1981. С. 173-174.
60. Руководство к изучению лесов Юго-Востока Европейской части СССР: Практ. руководство для студентов биол. факультетов / А. О. Тарасов. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1981. 101 с.: табл.
61. Связь степной растительности с рельефом / А. О. Тарасов, В. С. Сукачев // Экология. 1981. № 1. С. 86-87.

1982

62. Влияние солености воды на прорастание семян и рост листьев лотоса каспийского / А. О. Тарасов, В. А. Потемкин // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. Куйбышев, 1982. С. 105-108. Библиогр.: с. 108.
63. К вопросу о соотношении некоторых важнейших экологических понятий / А. О. Тарасов // Флора степей и полупустынь (на примере Нижнего Поволжья): Межвуз. сб. Волгоград, 1982. С. 74-82. Библиогр.: с. 81-82.
64. Стратегия экологических приспособлений растений, их популяций и растительных сообществ / А. О. Тарасов // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвед. сб. Куйбышев, 1982. С. 110-125.

1983

65. Сукцессионные смены растительности сорных депрессий в песках северного Прикаспия / А. О. Тарасов, Ю. В. Мамонтов, С. И. Гребенюк // Сложение и динамика растительного покрова: Межвуз. сб. науч. тр. Куйбышев, 1983. С. 13-20.

1984

66. Итоги и перспективы изучения флоры Нижнего Поволжья / А. О. Тарасов // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР: Материалы совещ., декабрь 1983 г. М., 1984. С. 59-60.
67. Итоги и перспективы изучения экологии наземных и водных организмов в Нижнем Поволжье / А. О. Тарасов, Н. И. Ларина, Е. В. Каширская // **Проблемы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье**. Саратов, 1984. С. 3-8. Библиогр.: с. 7 8.
68. Научная и педагогическая деятельность Александра Дмитриевича Фурсаева (к 80-летию со дня рождения) / А. О. Тарасов, А. А. Чигуряева // Вопросы ботаники Юго-Востока: Флора, растительность, физиология: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: А. А. Чигуряева (пред.) и др. Саратов, 1984. С. 5-10.
69. О биогеоценоотическом направлении в изучении фитоценозов / А. О. Тарасов // Вопросы ботаники Юго-Востока: Флора, растительность, физиология: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: А. А. Чигуряева (пред.) и др. Саратов, 1984. С. 79-85. Библиогр.: с. 84-85 (15 назв.).
70. Характерные особенности лесов на карбонатных почвах / А. О. Тарасов, В. А. Болдырев // **Проблемы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье**. Саратов, 1984. С. 9-17.

1985

71. Геоботаническая характеристика некоторых плакорных дубрав Нижнего Поволжья на разных почвообразующих породах / А. О. Тарасов, В. А. Болдырев, И. П. Шестакова // Вопросы лесной биогеоценологии, экологии и охраны природы в степной зоне: Межвед. сб. Куйбышев, 1985. С. 3-11. Библиогр.: с. 11.
72. Некоторые варианты серий почв и растительности при зарастании подвижных песков Северного Прикаспия / А. О. Тарасов, Ю. В. Мамонтов // Интродукция, акклиматизация, охрана и использование растений: Межвуз. сб. / Редкол.: С. А. Мамаев (отв. ред.) и др. Куйбышев, 1985. С. 104-110. Библиогр.: с. 109-110.

1986

73. К вопросу о семенном возобновлении клена платановидного в Нижнем Поволжье / А. О. Тарасов // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье: Межвуз. науч. сб. Саратов, 1986. С. 16-19. Библиогр.: с. 19.
74. Приерусланские пески как убежище редких видов растений / А. О. Тарасов, В. И. Горин // Ботанический журнал. 1986. Т. 71, № 12. С. 1689-1691.
75. Теоретические основы и общие вопросы интродукции и акклиматизации растений; разработка научных основ охраны, воспроизводства и рационального использования редких и исчезающих видов растений и рационального использования растительных ресурсов: Отчет о НИР (заключительный) / Саратов. гос. ун-т. Бот. сад; Рук. А. О. Тарасов. Зарегистр. в ВНИИЦ 03.02.86, № 810554472. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 59 с.: 15 табл. Прил. Библиогр.: 135 назв. Исполн.: В. И. Горин, И. В. Шилова, Л. П. Худякова, В. С. Сукачев.

1987

76. Бойцы вспоминают: [Воспоминания А. О. Тарасова о годах Великой Отечественной войны] / А. О. Тарасов // Ленинский путь. 1987. 7 мая (№ 12).
77. Почвы и растительность окрестностей озера Эльтон / Л. М. Болтова, А. О. Тарасов, С. И. Гребенюк // Труды комплексной экспедиции Саратовского университета по изучению Волгоградского и Саратовского водохранилищ: Среда обитания и жизнедеятельность организмов при антропогенном воздействии: Межвуз. науч. сб. Саратов, 1987. С. 13-24. Библиогр.: с. 24.
78. Учебное пособие по курсу «Экология и охрана природы»: Для студентов биол. фак. / А. О. Тарасов, В. А. Болдырев. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1987. 16 с.

1988

79. Влияние сплошной рубки древостоя на экологическую структуру травянистого яруса в дубравах / А. О. Тарасов, В. С. Сукачев // Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье: Структура и организация популяций и экосистем: [Межвуз. науч. сб.]. Саратов, 1988. С. 10-17. Библиогр.: с. 17.

80. К вопросу о сезонной ритмике цветения степных осок / А. О. Тарасов, Е. И. Воробьева // Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: А. А. Чигурьева (отв. ред.) и др. Саратов, 1988. Вып. 5. С. 62-65.

81. Слово о зеленом друге: [О защите лесных массивов области] / А. Тарасов, А. Богомолов, В. Шляхтуров и др. // Коммунист. Саратов, 1988. 5 мая.

1989

82. Экологические аспекты в преподавании ботаники в университете / А. О. Тарасов, Т. П. Рябова // Флористические исследования и требования в преподавании ботаники в связи с перестройкой высшей школы. Владивосток, 1989. С. 99-103.

1990

83. Экология и охрана природы: [Учеб. пособие] / А. О. Тарасов. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1990. 247 с.: ил.

1991

84. Структура растительного покрова Нижнего Поволжья / А. О. Тарасов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. биол. 1991. Т. 96, вып. 5. С. 92-100.

1993

85. Некоторые особенности лесных опушек как экотонов / О. А. Воронков, А. О. Тарасов, В. С. Сукачев // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. Саратов, 1993. С. 8-15. Библиогр.: с. 15.

86. К вопросу о структуре степного фитоценоза / А. О. Тарасов, Е. К. Михайлина // Вопросы ботаники Нижнего Поволжья: Межвуз. сб. науч. тр. Саратов, 1993. С. 3-8. Библиогр.: с. 8.

1996

87. Бекманья обыкновенная = *Beckmannia eruciformis* (L.) Host / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др.

Саратов, 1996. С. 92-93: ил. (Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae)).

88. Змеевка растопыренная = *Cleistogenes squarrosa* (Trin.) Keng / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 93: ил. (Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae)).

89. Ковыль Залесского = *Stipa zalesskii* Wilensky: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 100-101: ил.

90. Ковыль красивейший = *Stipa pulcherrima* С. Koch: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 99: ил.

91. Ковыль опушеннолистный = *Stipa dasyphylla* (Lindem.) Trautv.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 98: ил.

92. Ковыль перистый = *Stipa pennata* L.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 98-99: ил.

93. Ковыль Тирса = *Stipa tirsia* Stev. (*S. longifolia* Borb.): Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 100: ил.

94. Ломкоколосник ситниковый = *Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и

природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 97: ил.

95. Мятлик степной = *Poa stepposa* (Kryl.) Roshev.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 97: ил.
96. Овсец опушенный = *Helictotrichon pubescens* (Huds.) Pilg.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 95: ил.
97. Овсец пустынный = *Helictotrichon desertorum* (Less.) Nevski: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 94-95: ил.
98. Овсец Шелля = *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitag.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 95-96: ил.
99. Овсяница тонколистная = *Festuca tenuifolia* Sibth.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 94: ил.
100. Полевичка пахучая = *Eragrostis suaveolens* A. Beck ex Claus / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 93-94: ил. (Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae)).
101. Рожь дикая = *Secale sylvestre* Host: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны

окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 98: ил.

102. Тонконг (Келерия) жестколистный = *Koeleria sclerophylla* P. Smirn.: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 96-97: ил.

103. Ячмень Богдана = *Hordeum bogdani* Wilensky: Семейство Злаки (Мятликовые) = Poaceae (Gramineae) / А. О. Тарасов // Красная книга Саратовской области: Растения, грибы, лишайники. Животные / Ком. охраны окружающей среды и природ. ресурсов Саратов. обл.; Редкол.: В. С. Белов (пред.) и др. Саратов, 1996. С. 96: ил.

1997

104. [Рецензия] / А. О. Тарасов // Экология. 1997. № 5. С. 396-397. Рец. на кн.: Матвеев Н. М. Аллелопатия как фактор экологической среды. Самара: Самар. кн. изд-во, 1994. 204 с.

2001

105. Биогеоценотические комплексы Нижнего Поволжья / А. О. Тарасов // Известия Саратовского университета. Серия Биологическая, специальный выпуск. Саратов, 2001. С. 11-17. Библиогр.: с. 17. (Новая сер., 2001 г.).

РЕДАКТИРОВАНИЕ

1963

106. Акчурина Р. М. Флора и растительность Юго-Востока Европейской части СССР. Ч. 2: Библиогр. указ. бот. лит., 1949—1960 / Р. М. Акчурина; Под ред. А. О. Тарасова. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1963. 219 с. (Библиогр. Саратов. обл.; Вып. 6).

1968

107. Вопросы биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья: Сб. ст. / Под ред.: Н. И. Лариной, А. О. Тарасова. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1968. 333 с.

1976

108. Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб.: Вып. 2 / Редкол.: А. А. Чигуряева (пред.), А. О. Тарасов и др. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1976. 144 с.

1981

109. Полевая практика по экологической ботанике: Учеб. пособие / Под ред. А. О. Тарасова. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1981. 89 с.

1984

110. Вопросы ботаники Юго-Востока: Флора, растительность, физиология: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: А. А. Чигуряева (пред.), Б. Г. Быховцев, А. О. Тарасов и др. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1984. 100 с.

1986

111. Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье: Межвуз. науч. сб. / Редкол.: Е. В. Каширская, Н. И. Ларина, А. О. Тарасов и др. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1986. 135 с.

1988

112. Вопросы ботаники Юго-Востока: Межвуз. науч. сб.: Вып. 6 / Редкол.: И. Б. Миловидова, А. О. Тарасов и др. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1988. 93 с.

113. Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье: Структура популяций и экосистем: [Межвуз. науч. сб.] / Редкол.: А. О. Тарасов (пред.), Н. И. Ларина, Е. В. Каширская и др. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1988. 152 с.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ А. О. ТАРАСОВА

1967

114. Машаров В. Учителя учителей: [О научном взгляде А. О. Тарасова на методику преподавания биологии в школе и вузе] / В. Машаров, В. Золин // Ленинский путь. 1967. 30 сент. (№ 28).

1968

115. *Лебедева Л.* Ученые о природе Заволжья / Л. Лебедева // Коммунист. Саратов, 1968. 1 июня. Рец. на кн.: Вопросы биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья / Под ред. Н. И. Лариной, А. О. Тарасова. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1968. 333 с.

1971

116. Поздравляем с защитой: [Коллектив СГУ об успешной защите докт. дис. А. О. Тарасовым] // Ленинский путь. 1971. 14 июня (№ 19).

1977

117. *Семенова А.* Ученый, лектор, педагог: [К 70-летию Александра Осиповича Тарасова] / А. Семенова, Л. Болтова // Ленинский путь. 1984. 29 нояб. (№ 32).

1998

118. Останется в памяти: [Александр Осипович Тарасов: Некролог] // Саратовский университет. 1998. Сент. (№ 8). С. 4: портр.

1999

119. *Гребенюк С. И.* Памяти Александра Осиповича Тарасова (1914—1998) / С. И. Гребенюк // Ботанический журнал. 1999. Т. 84, № 8. С. 123-129.

2002

120. Тарасов Александр Осипович (1914—1998): [Биография] // Энциклопедия Саратовского края в очерках, событиях, фактах, именах / Редкол.: А. И. Аврус, Е. К. Максимов, Г. В. Шляхтин и др. Саратов, 2002. С. 227.

ИКОНОГРАФИЯ

1977

121. В боях за Родину: [Воспоминания А. О. Тарасова о событиях военного времени] / А. Тарасов // Ленинский путь. 1977. 3 мая (№ 15). С. 3: портр.

1998

122. Останется в памяти: [Александр Осипович Тарасов: Некролог] // Саратовский университет. 1998. Сент. (№ 8). С. 4: **портр.**

1999

123. *Гребенюк С. И.* Памяти Александра Осиповича Тарасова (1914—1998) / С. И. Гребенюк // Ботанический журнал. 1999. Т. 84, № 8. С. 123-129: **портр.**

СПИСОК ДИССЕРТАЦИЙ, ЗАЩИЩЕННЫХ ПОД РУКОВОДСТВОМ А. О. ТАРАСОВА

1984

124. *Болдырев В. А.* Характеристика и типология нагорных степных лесов Приволжской возвышенности: Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16. Защищена 18.01.85; Утв. 07.08.85 / В. А. Болдырев. Днепропетровск, 1984. 229 с. Библиогр.: с. 202-229.
125. *Горин В. И.* Экологическая характеристика растительности Приерусланских песков и перспективы ее оптимизации: Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16. Защищена 18.01.85; Утв. 07.08.85 / В. И. Горин. Днепропетровск, 1984. 222 с. Библиогр.: с. 163-222.

2001

126. *Шилова И. В.* Флора и характерные черты растительности лесостепной части Саратовской области: Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.05. Защищена 01.02.02; Утв. 26.04.02 / И. В. Шилова. Сыктывкар, 2001. 179 с. Библиогр.: с. 137-179.

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Абрамова Т. Г. (соавтор)
Акчурина Роза Михайловна
Александрова В. Д. (соавтор)
Богомолов Анатолий Михайлович. (соавтор)
Болдырев Владимир Александрович (соавтор)
Болтова Людмила Михайловна (соавтор)
Быховцева Т. В. (соавтор)
Воробьева Е. И. (соавтор)

Воронков О. А. (соавтор)
Горин Вячеслав Иванович (соавтор)
Горцев В. (соавтор)
Гребенюк Сталина Ивановна (соавтор)
Денисов Виктор Порфирьевич (соавтор)
Золин В.
Каширская Елена Владимировна (соавтор)
Ларина Нина Ивановна (соавтор)
Лебедева Лия Алексеевна
Мамонтов Ю. В. (соавтор)
Машаров В.
Миловидова Инна Борисовна (соавтор)
Михайлина Е. К. (соавтор)
Потемкин В. А. (соавтор)
Рубачев А.
Рябова Тамара Петровна (соавтор)
Семенова Августина Брониславна
Сукачев В. С. (соавтор)
Фурсаев Александр Дмитриевич (соавтор)
Хрунин Ф. А. (соавтор)
Худякова Л. П. (соавтор)
Чигуряева Анастасия Андреевна (соавтор)
Шарова И. Ю. (соавтор)
Шестакова И. П. (соавтор)
Шилова И. В.
Шляхтуров В. (соавтор)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТРУДОВ Н. Г. ЧУДАКОВА

Анатомические особенности вегетативных органов степных осок
Бекмания обыкновенная
Биогеоценотические комплексы Нижнего Поволжья
Бойцы вспоминают
Ботанические экскурсии в природу (V класс)
В боях за Родину
Введение
Введение в изучение систематики высших растений
Видовой состав деревьев и кустарников города Саратова
Виды флоры Южного Заволжья, пропущенные во «Флоре Юго-Востока»
Влияние метеорологических условий на урожай степных плотнокустовых злаков
Влияние погодных условий на урожай семян степных эдификаторов

Влияние солености воды на прорастание семян и рост листьев лотоса каспийского
Влияние сплошной рубки древостоя на экологическую структуру травянистого яруса в дубравах
Вопросы биогеографии Среднего и Нижнего Поволжья
Вопросы ботаники Юго-Востока
Вопросы ботаники Юго-Востока: Флора, растительность, физиология
Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье
Вопросы экологии и охраны природы в Нижнем Поволжье: Структура популяций и экосистем
Высшие растения
Генезис флоры и зональной растительности Южного Заволжья
Геоботаническая характеристика некоторых плакорных дубрав Нижнего Поволжья на разных почвообразующих породах
Геоботанические и экологические исследования степных пастбищ Приволжской возвышенности в связи с их улучшением
Геоботанические районы Заволжья Саратовской области
Геоботаническое районирование Пензенской, Ульяновской и Саратовской областей
Геоботаническое районирование Правобережья Саратовской области в связи с улучшением степных пастбищ
Геоботаническое районирование Южного (Саратовского) Заволжья
Геоботаническое районирование Южного Заволжья
Динамика запасных углеводов у степных осок
Зеленый города убор...
Змеевка растопыренная
Изучайте полезные растения нашей области
Изучение системы «Растение-почва» в орошаемых и неорошаемых условиях
Использование и улучшение пастбищ Саратовской области
Использование местных дикорастущих растений Нижнего Поволжья в кормовых целях
Итоги и перспективы изучения флоры Нижнего Поволжья
Итоги и перспективы изучения экологии наземных и водных организмов в Нижнем Поволжье
К вопросу о генезисе флоры и зональной растительности Южного Заволжья
К вопросу о сезонной ритмике цветения степных осок
К вопросу о семенном возобновлении клена платановидного в Нижнем Поволжье
К вопросу о скорости захвата свободной территории осокой ранней
К вопросу о соотношении некоторых важнейших экологических понятий
К вопросу о структуре степного фитоценоза
К вопросу о южной границе лесостепной зоны на территории Приволжской возвышенности

К методике геоботанического изучения степных и пустынных фитоценозов
К методике изучения некоторых семейств цветковых растений в VI классе
Карта растительности
Ковыль Залесского
Ковыль красивейший
Ковыль опушеннолистный
Ковыль перистый
Ковыль Тирса
Ломкоколосник ситниковый
Методические указания к изучению темы «Строение цветкового растения»
Методы изучения растительности
Методы обучения биологии в средней школе
Мятлик степной
Накопление и распределение NPK в агрофитоценозах засушливой степи
Заволжья
Научная и педагогическая деятельность Александра Дмитриевича Фурсаева (к 80-летию со дня рождения)
Некоторые варианты серий почв и растительности при зарастании подвижных песков Северного Прикаспия
Некоторые итоги и перспективы научно-исследовательской работы Ботанического сада СГУ
Некоторые кормовые травы, перспективные для культуры в условиях Приволжской возвышенности
Некоторые особенности лесных опушек как экотонов
Новые виды, подвиды, формы флоры Южного Заволжья
О биогеоценотическом направлении в изучении фитоценозов
О всестороннем изучении вида в целях систематики на примере *Festuca sulcata* Hack
О межвидовой сопряженности видов в сизотипчаково-осочковом (*Festuca valesiaca* + *Carex Supina*) мозаичном фитоценозе
Об истории формирования флоры и растительности Южного Заволжья
Овсец опушенный
Овсец пустынный
Овсец Шелля
Овсяница тонколистная
Опыт проведения педагогической практики на биологическом факультете Саратовского государственного университета
Основные географические закономерности растительного покрова Саратовской области
От редактора
Первые уроки по ботанике
Первые уроки по зоологии
Полевая практика по экологической ботанике
Полевичка пахучая
Почвы и растительность окрестностей озера Эльтон

Приерусланские пески как убежище редких видов растений
Программа по методике преподавания биологии и химии для биолого-
почвенных факультетов государственных университетов
Растительность, зоны, геоботанические районы
[Рецензия]
Рожь дикая
Руководство к изучению лесов Юго-Востока Европейской части СССР
Связь степной растительности с рельефом
Сезонная динамика фитомассы степных осок
Слово о зеленом друге
Степная растительность в районе трассы государственной лесной полосы
Саратов — Камышин как очаг засорения лесопосадок
Степная растительность заиргизской части Заволжья Саратовской области
Стратегия экологических приспособлений растений, их популяций и рас-
тительных сообществ
Структура растительного покрова Нижнего Поволжья
Сукцессионные смены растительности сорных депрессий в песках север-
ного Прикаспия
Теоретические основы и общие вопросы интродукции и акклиматизации
растений; разработка научных основ охраны, воспроизводства и рацио-
нального использования редких и исчезающих видов растений и рацио-
нального использования растительных ресурсов
Тонконг (Келерия) жестколистный
Учебное пособие по курсу «Экология и охрана природы»
Флора и растительность Юго-Востока Европейской части СССР
Формирование ареала малого суслика (*Citellus pygmaeus* Pall.) в Заволжье
Формирование ареала малого суслика в Саратовском Заволжье
Характерные особенности лесов на карбонатных почвах
Хозяйственное значение видов флоры Южного Заволжья
Чернополынники Южного Заволжья
Экологические аспекты в преподавании ботаники в университете
Экологические особенности *Festuca sulcata* (Hack.) Nym. и *Festuca valesiaca*
Schleich и их фитоценотическая роль в степях Саратовского Заволжья
Экология и охрана природы
Ячмень Богдана

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Краткий очерк жизни и деятельности Александра Осиповича Тарасова.....	
Основные даты жизни и деятельности Александра Осиповича Тарасова...	
Хронологический указатель трудов.....	
Редакторские работы.....	
Литература о жизни и деятельности А. О. Тарасова.....	
Иконография.....	
Список диссертаций, защищенных под руководством А. О. Тарасова.....	
Именной указатель.....	
Алфавитный указатель трудов А. О. Тарасова.....	

Научное издание

АЛЕКСАНДР ОСИПОВИЧ ТАРАСОВ

(1914 — 1998)

Биобиблиографический указатель

(Ученые Саратовского университета. Биобиблиографические материалы)

Компьютерная верстка и подготовка оригинал-макета *А. В. Зюзина*

Подписано в печать 29.11.2004. Формат 60 x 84^{1/16}.
Бумага офисная. Гарнитура Times. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 1,86 (2,0). Уч.-изд. л. 1,2.

Зональная научная библиотека им. В. А. Артисевич
Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского
410601, г. Саратов, Университетская ул., 42.