

ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»
(филиал в г. Нижний Тагил), Россия
ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», Россия
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», Россия
ФГБУН «Институт экологии растений и животных» Уральского отделения Российской
академии наук, Россия
ФГБУН «Ботанический сад» Уральского отделения Российской академии наук, Россия
Институт ботаники Министерства науки и образования Азербайджанской Республики,
Азербайджан
Самаркандский государственный университет имени Шарафа Рашидова, Узбекистан
Таджикский национальный университет, Таджикистан

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**ХIII ВСЕРОССИЙСКОГО ПОПУЛЯЦИОННОГО СЕМИНАРА
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ПАМЯТИ Н.В. ГЛОВОА
(К 85-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

ПРОБЛЕМЫ ПОПУЛЯЦИОННОЙ БИОЛОГИИ

Часть II

Уфа
Аэтерна
2024

УДК 574.3
ББК Е0Я431
П 781

П 781 Проблемы популяционной биологии : материалы XIII Всерос. Популяционного семинара с междунар. участием памяти Н. В. Глотова (к 85-летию со дня рождения). Нижний Тагил, 9–11 апреля 2024 г. В 2 ч. Ч. II/ отв. ред. О. В. Полявина, Т. В. Жуйкова. – Уфа: Аэтерна, 2024. – 286 с.

ISBN 978-5-00249-131-5 ч.2
ISBN 978-5-00249-132-2

Редколлегия:

Полявина О. В., зав. кафедрой естественных наук НТГСПИ (ф) ФГАОУ ВО РГППУ, кандидат биологических наук (отв. ред.);

Жуйкова Т. В., директор НТГСПИ (ф) ФГАОУ ВО РГППУ, доктор биологических наук (отв. ред.).

Рецензент:

Безель В. С., доктор биологических наук, профессор, Институт экологии растений и животных УрО РАН, г. Екатеринбург.

В сборнике представлены материалы XIII Всероссийского Популяционного семинара с международным участием памяти Н. В. Глотова (к 85-летию со дня рождения) : Проблемы популяционной биологии, проходившего на базе Нижнетагильского государственного социально-педагогического института (филиала) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» 9–11 апреля 2024 г. Работы посвящены исследованию современных проблем популяционной биологии: структуре и динамике популяций, устойчивости популяций и сообществ в гетерогенной среде, популяционно-биологической оценке состояния среды, сохранению и рациональному использованию биологических ресурсов, современным методам изучения структуры популяций, а также популяционным исследованиям в образовательном процессе.

Предназначен для биологов, экологов, географов и химиков широкого профиля, аспирантов, магистрантов и студентов естественнонаучных факультетов высших учебных заведений, учителей школ, педагогов дополнительного образования.

УДК 574.3
ББК Е0Я431

ISBN 978-5-00249-131-5 ч.2
ISBN 978-5-00249-132-2

© Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет, 2024;

© Коллектив авторов, 2024.

© Аэтерна, 2024.

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ Н. В. ГЛОТОВА

Перед работами, оцифрованными и размещенными на сайте ИЭРиЖ (<https://ipae.uran.ru/memorial/n.v.glotov/publications>), приведены номера ЭАНП.

1964

4847. Частоты пороков развития у новорожденных по Верх-Исетскому району города Свердловска в 1956-1963 гг. / Н.В. Глотов // «Физиология и патология раннего детского возраста»: материалы итоговой науч. сес., посвящ. проблеме ..., 20-22 апр. 1964 г. [г. Свердловск] / Свердлов. НИИ охраны материнства и младенчества Минздрава РСФСР; отв. ред. Р.А. Малышева. – Свердловск, 1964. – С. 31-34.

1965

К методике популяционно-гератологических исследований / Н.В. Глотов // Тезисы докладов I научной сессии / Акад. мед. наук СССР. Ин-т мед. радиологии. – Обнинск, 1965. – С. 27-28.

4848. О методике учета и оценке динамики частоты пороков развития у человека / Н.В. Глотов // Вестник АМН СССР. – 1965. – № 9. – С. 22-25.

4897. Семинар по проблемам теоретической биологии: [14-18 июня 1965 г., подмосков. лагерь МГК ВЛКСМ «Восход»] / Н.П. Бочков, Н.В. Глотов // Медицинская радиология. – 1965. – № 11. – С. 92-94.

1966

Влияние ионизирующих излучений на первичное нерасхождение хромосом у дрозофилы / Н.В. Глотов // Вопросы экспериментальной и клинической ренгенорадиологии: тез. докл. к науч. сес. молодых ученых, 12-15 дек. 1966 г. / Центр. науч.-исслед. рентгено-радиол. ин-т МЗ СССР. – Л., 1966. – С. 71.

5032. Некоторые вопросы радиационной генетики / Н.В. Тимофеев-Ресовский, В.И. Иванов, Н.В. Глотов // Актуальные вопросы современной генетики / под ред. и предисл. С.И. Алиханяна. М.: Изд-во Моск. ун-та, 1966. – С. 412-433.

1967

4902. Über den Einfluss der genetischen Faktoren und der gamma-Bestrahlung auf das primäre und sekundäre Nichttrennen der X-Chromosomen bei *Drosophila melanogaster* / N.W. Glotoff, Yu.M. Svirezhev, N.W. Timofeeff-Ressovsky // Studia biophysica. – 1967. – Н. 4. – S. 321-327.

4881. Über die Wirkung der gamma-Bestrahlung auf das primäre Nichttrennen der X-Chromosomen bei *Drosophila melanogaster* / N.W. Glotoff, N.W. Timofeeff-Ressovsky // Studia biophysica. – 1967. – Н. 1. – S. 27-31.

4763. Анеуплоидия, возникающая в мейозе у животных и человека / Н.П. Бочков, Н.В. Глотов // Генетика. – 1967. – № 3. – С. 171-182.

4764. Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*. I. Кольцевая X-хромосома / Н.В. Глотов, А.Г. Сушкин // Генетика. – 1967. – № 8. – С. 60-64.

Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*: автореф. дис. ... канд. биол. наук / Глотов Николай Васильевич; Ин-т общ. генетики АН СССР. – М., 1967. – 23 с.

Сравнение частот радиационно-индуцированной анеуплоидии в некоторых культурах дрозофилы / Н.В. Глотов // Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной 50-летию советской власти / Ин-т мед. радиологии АМН СССР. – Обнинск, 1967. – С. 56.

1968

4765. Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*. 2. Гетерозиготные инверсии в X и II хромосомах / Н.В. Глотов, В.А. Семенова // Генетика. – 1968. – Т. 4, № 2. – С. 124-127.
4742. Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*. 3. Claret-nondisjunctional / Н.В. Глотов // Генетика. – 1968. – Т. 4, № 4. – С. 60-63.
4766. Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*. 4. Вторичное нерасхождение X-хромосом / Н.В. Глотов // Генетика. – 1968. – Т. 4, № 6. – С. 55-61.
4767. Влияние генотипа на частоту радиационно-индуцированной анеуплоидии в оогенезе *Drosophila melanogaster*. 5. Гипотеза, объясняющая различие между кривыми доза-эффект / Н.В. Глотов // Генетика. – 1968. – Т. 4, № 7. – С. 24-29.
4856. Генетика популяций и эволюция / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.В. Глотов // Генетика: наука и практика / сост. В.Ф. Мирек. – М.: Знание, 1968. – Вып. 2. – С. 55-59. – (Новое в жизни, науке, технике. Сер. «Биология»).

1969

4795. Действие ионизирующих излучений на клетки различных компонентов развивающейся коры мозжечка крыс / Ю.В. Корогодина, Н.В. Глотов, В.М. Дубровина // Радиобиология. – 1969. – Т. 9, № 5. – С. 742-747.
4769. Зависимость частоты радиационно-индуцированной анеуплоидии от длины хромосом у *Drosophila melanogaster*. 1. X-хромосома и хромосомы четвертой пары / Р.К. Закиев, Н.В. Глотов // Генетика. – 1969. – Т. 5, № 11. – С. 99-105.
4768. Кибернетические методы в количественной генетике / Х. Аренс, К Беллман; пер.: Н.В. Глотов, Ю.М. Свиричев // Генетика. – 1969. – Т. 5, № 10. – С. 154-168.

1970

4828. Биометрия / Н.В. Глотов, А.А. Ляпунов, Н.В. Тимофеев-Ресовский // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1970. – Т. 3. – С. 358.
- Влияние гамма-облучения на вторичное нерасхождение X и четвертых хромосом у самок дрозофилы / Р.К. Закиев, В.А. Яковлев, Н.В. Глотов // Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина / АМН СССР, Ин-т мед. радиологии; гл. ред. П.П. Филатов. – Обнинск, 1970. – С. 57-58.
4894. Изучение популяций скального дуба / Н.В. Глотов // Научно-отчетная конференция кафедры генетики и селекции, (дек. 1970 г.) / МГУ, Биол.-почв. фак-т. – [М.: Биол.-почв. фак-т МГУ, 1970]. – С. 21. – *Список публикаций Н.В. Глотова по темам докладов на с.: 22-24, 31, 33.*
4770. О корреляции между анеуплоидией и [другими] эффектами облучения. 1. Хромосомные мутации / В.А. Семенова, В.А. Мглинец, Н.В. Глотов // Генетика. – 1970. – Т. 6, № 4. – С. 165-169.
4900. О корреляции радиационно-индуцированной анеуплоидии по разным парам хромосом у дрозофилы / Н.В. Глотов, Р.К. Закиев // Материалы научной конференции молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения В.И. Ленина / АМН СССР, Ин-т мед. радиологии; гл. ред. П.П. Филатов. – Обнинск, 1970. – С. 37-38.
4883. Поведение негомологичных хромосом в оогенезе при облучении / Н.В. Глотов // Научно-отчетная конференция кафедры генетики и селекции, (дек. 1970 г.) / МГУ, Биол.-почв. фак-т. – [М.: Биол.-почв. фак-т МГУ, 1970]. – С. 6. – *Список публикаций Н.В. Глотова по теме докладов на С.: 22-24, 31, 33.*

1971

4829. Вид / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.В. Глотов, В.И. Иванов // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1971. – Т. 5. – С. 28-29.

4830. Видообразование / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.В. Глотов, В.И. Иванов // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1971. – Т. 5. – С. 35.
4773. Генетические и соматические эффекты рентгеновских лучей и быстрых нейтронов (опыты на арабидопсисе и дрозофиле) / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Е.К. Гинтер, Н.В. Глотов, В.И. Иванов // Генетика. – 1971. – Т. 7, № 4. – С. 42-52.
4827. Изучение радиационно-индуцированной анеуплоидии в культуре лейкоцитов периферической крови / М.М. Антошина, Н.В. Глотов; редкол. журн. «Радиобиология». – М., 1971. – 23 с. – Деп. в ВИНТИ, № 2784-71.
4802. Изучение эффекта температурного последствия на частоту вторичного нерасхождения и потери X-хромосом при облучении самок дрозофилы / М.М. Тихомирова, Н.В. Глотов // Исследования по генетике: межвуз. сб. / под общ. ред. М.Е. Лобашова. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1971. – [Сб.] № 4. – С. 49-53.
4801. К истории дубовых лесов Северо-Западного Кавказа / А.В. Верещагин, Н.В. Глотов, Л.Ф. Семериков // Биосфера и ее ресурсы. – М.: Наука, 1971. – С. 218-236.
4771. О генетической гетерогенности популяции скального дуба (*Quercus petraea* Liebl.) / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // Генетика. – 1971. – Т. 7, № 1. – С. 42-48.
4772. Оценка изоляции в популяциях скального дуба (*Q. petraea* Liebl.) / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // Генетика. – 1971. – Т. 7, № 2. – С. 65-71.
4818. Strahlenphysikalische Untersuchungen an *Drosophila melanogaster*. 3. Vergleich der Wirksamkeit von Rontgenstrahlen und schnellen Neutronen auf das primare und sekundare Nichttrennen der X-Chromosomen / N.W. Glotoff, W. Berg, Yu.I. Bubnov, E.V. Chadov, G. Erzgraber, K. Regel, N.W. Timofeeff-Resovsky // Studia biophysica. – 1971. – Bd. 29. – S. 217-224.

1972

4774. Зависимость частоты радиационно-индуцированной анеуплоидии от длины хромосом у *Drosophila melanogaster*. 2. X-хромосомы и хромосомы дупликации X-четвертая / Н.В. Глотов, Р.К. Закиев // Генетика. – 1972. – Т. 8, № 2. – С. 76-81.
4831. Изменчивость / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Е.К. Гинтер, Н.В. Глотов, В.И. Иванов // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1972. – Т. 10. – С. 75-77.
- Изучение популяций скального дуба на Северо-Западном Кавказе / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов, А.В. Верещагин // Второй съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, Москва, 31 янв. - 5 февр. 1972 г.: тез. работ. – М.: Наука, 1972. – Выставка 1: Общая и молекулярная генетика, вып. 2. – С. 95.
4701. Популяция как естественно-историческая структура / Н.В. Глотов // Второй съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, Москва, 31 янв. - 5 февр. 1972 г.: Пленарные заседания (тез. докл.); Симпозиумы (тез. докл.) / ред.-изд. комис.: Е.Е. Погосянц (председатель) [и др.]. – М.: Наука, 1972. – С. 66-67.

1973

1138. Очерк учения о популяции / Н.В. Тимофеев-Ресовский, А.В. Яблоков, Н.В. Глотов. – М.: Наука, 1973. – 277 с.

1975

4857. Естественно-исторические, генетические и математические аспекты биопродуктивности / В.В. Галицкий, Н.В. Глотов, А.С. Комаров, А.Н. Тюрюканов // Имитационное моделирование и экология: материалы подгот. семинара СКОПЕ по проекту № 5 «Имитационное моделирование», Москва, 15-16 нояб., 1974 г. / Науч. ком. по проблемам окруж. среды Междунар. Совета Науч. Союзов; отв. науч. ред. Т.Г. Гильманов. – М.: Наука, 1975. – С. 18-25.

4787. Естественно-историческое и популяционное исследование скального дуба (*Quercus petraea* Liebl.) на Северо-Западном Кавказе / Н.В. Глотов, Л.Ф. Семериков, А.В. Верещагин // Журнал общей биологии. – 1975. – Т. 36, № 4. – С. 537-554.

4832. Популяционная генетика / Н.В. Глотов // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1975. – Т. 20. – С. 365.

4824. Популяционная изменчивость дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) на Кавказе / В.А. Шутилов, Н.В. Глотов, Л.Ф. Семериков // XII Международный ботанический конгресс, 3-10 июля, 1975: тез. докл. – Л.: Наука, 1975. – Т. 1. – С. 34.

4833. Популяция / Н.В. Тимофеев-Ресовский, А.В. Яблоков, Н.В. Глотов // Большая советская энциклопедия. – 3-е изд. – М., 1975. – Т. 20. – С. 365-366.

4880. Популяция как естественно-историческая структура / Н.В. Глотов // Генетика и эволюция природных популяций растений / Дагестан. фил. АН СССР; отв. ред. М.М. Магомедмирзаев. – Махачкала, 1975. – Вып. 1: Вопросы общей теории и количественной феноетики. – С. 17-25.

1976

1420. Теория отбора в популяциях растений: [коллектив. моногр.] / АН СССР, Сиб. отд., Ин-т цитологии и генетики; отв. ред.: Л.В. Хотылева, З.С. Никоро, В.А. Драгавцев. – Новосибирск: Наука, 1976. – 270 с. – Из содерж.: Гл. 2: Принципы биометрии / Н.В. Глотов. – С. 22-48; Гл. 6: Популяционно-генетическая интерпретация статистического анализа количественных признаков / Л.А. Животовский, Н.В. Глотов. – С. 81-93.

1977

1379. Большой практикум по генетике животных и растений / М.М. Асланян, Н.В. Глотов, С.И. Янушкевич, С.А. Гостимский. – 2-е изд. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1977. – 103 с. – Из содерж.: Большой практикум по генетике животных и растений на кафедре генетики и селекции МГУ / Н.В. Глотов. – С. 3-9; Радиационно-индуцированные мутации у дрозофилы / Н.В. Глотов. – С. 21-43.

1084-058. К эволюции робуроидных дубов / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // Записки Свердловского отделения Всесоюзного ботанического общества / АН СССР, Урал. науч. центр; отв. ред.: П.Л. Горчаковский, Г.В. Заблуда. – Свердловск: УНЦ АН СССР, 1977. – Вып. 7: Геоботаника, экология и морфология растений на Урале. – С. 58-68.

4808. Теоретические предпосылки математического моделирования почвенно-биогеоценологических процессов / В.В. Галицкий, Н.В. Глотов, А.Н. Тюрюканов // Почвоведение и агрохимия (проблемы и методы): тез. докл. к V делегат. съезду Всесоюз. о-ва почвоведов (11–16 июля 1977 г., Минск) / отв. ред. И.В. Иванов. – Пушкино, 1977. – С. 203-208.

Grundriss der Populationslehre / N.W. Timofeeff-Ressovsky, A.V. Jablokov, N.V. Glotov. – Jena, VEB G. Fischer Verlag, 1977. – 266 s.

1978

4820. Естественно-историческая дифференциация территории и популяционная изменчивость растений / Н.В. Глотов, М.М. Магомедмирзаев // XIV Международный генетический конгресс, Москва, 21-30 авг. 1978: пленар. заседания, симпозиумы: тез. докл. / редкол.: Д.К. Беляев (гл. ред.). [и др.]. – М.: Наука, 1978. – С. 96-97.

4805. Изменчивость дуба черешчатого (*Quercus robur* L.) в Дагестане / Н.В. Глотов, Л.Ф. Семериков // Проблемы эволюционной и популяционной генетики: (материалы выезд. Сес. Секции эволюц. и популяц. генетики Науч. совета по проблемам генетики и селекции АН СССР) / Дагестан. фил. АН СССР; отв. ред. М.М. Магомедмирзаев. – Махачкала, 1978. – С. 78-85.

4821. Изменчивость опушения сидячецветных дубов Дагестана / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // XIV Международный генетический конгресс, Москва, 21-30 авг. 1978: секцион.

заседания: тез. докл. / редкол.: Д.К. Беляев (гл. ред.). [и др.]. – М.: Наука, 1978. – Ч. 2, секции 21-32. – С. 57.

4775. Изучение механизмов образования диплоидных яйцеклеток у *Drosophila melanogaster* / О.В. Кузнецова, Н.В. Глотов // Генетика. – 1978. – Т. 14, № 3. – С. 463-469.

4904. Принципы построения биологической программы работ по охране окружающей среды / Н.В. Глотов, С.Г. Инге-Вечтомов // Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды: межвуз. сб. / М-во высш. и сред. образования, Ленинград. политехн. ин-т – Л., 1978. – Вып. 2. – С. 5-8.

Population genetics of *Arabidopsis* in the West Pamir Alai USSR. Rep. 1. Comparative characteristic of the *Arabidopsis* populations on the hissar mountain ridge / P.D. Usmanov, V.I. Muzyka, I.G. Mednik, N.V. Glotov, V.A. Shevchenko, S.A. Famelis // *Arabidopsis Information Service*. – 1978. – Vol. 15. – P. 110-117.

1979

4798. Изменчивость дуба восточного *Q. macranthera* Fisch. et Mey в Дагестане / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // Популяции растений (генет. и цитогенет. структура): межвуз. сб. / редкол.: Т.С. Фадеев (отв. ред.) [и др.]. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1979. – С. 179-189.

4859. Изучение природных популяций *Arabidopsis thaliana* (L.) Heunh. в Предуралье / Н.В. Глотов, И.Т. Папонова // Успехи биометрии и бионики / под ред.: М.М. Тихомировой, А.И. Короткина. – Л.: Изд-во Ленинград. ун-та, 1979. – С. 32-42. – (Тр. Ленингр. о-ва естествоиспытателей; т. 73, вып. 5).

4858. О генетической гетерогенности популяций / Н.В. Глотов // Доклады МОИП. Общая биология (1-е полугодие 1977 г.). – М.: Изд-во Моск. ун-та, 1979. – С. 59-61.

4814. О генетической гетерогенности природных популяций по количественным признакам / Н.В. Глотов // Проблемы экологии Прибайкалья: (тез. докл. к респ. совещ., Иркутск, 10-13 сент. 1979 г.). – Иркутск, 1979. – [Ч.] 1: Эколого-генетические вопросы функционирования природных систем; [Ч.] 2. Математическое моделирование экосистем и популяций. – С. 39-41.

1386-134. О генетической изменчивости популяций дуба черешчатого / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // Вопросы генетики и селекции на Урале и в Зауралье: (информ. материалы) / Ин-т экологии растений и животных, Урал. Науч. Центр, АН СССР; отв. ред. С.А. Мамаев. – Свердловск, 1979. – С. 134-137.

4796. Определение ошибки измерений признаков листа дуба / Н.В. Глотов, Е.В. Виноградова // Исследования роли биологически активных факторов в экспериментальном мутагенезе: межвуз. темат. сб. науч. работ / Мордов. гос. ун-т.; редкол.: Н.Ф. Санаев [и др.]. – Саранск: Мордов. гос. ун-т, 1979. – С. 20-24.

4882. Программа курса «Математические методы в генетике» для студентов 3 курса дневного отделения и 4 курса вечернего отделения: 36 часов / Н.В. Глотов, Н.М. Салтыкова // Учебные программы кафедры генетики и селекции: утв. Предметной комис. по спец. «Генетика» 26 марта 1979 г. / Ленингр. гос. ун-т. – Л.: ЛГУ, 1979. – Ч. 1: 1-4 курс. – С. 19-22.

1980

4739. Изменчивость сидячецветных дубов Дагестана / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов // Экология. – 1980. – № 4. – С. 25-37. – Eng. trans.:

4759. Variability of Sessile Oaks in Dagestan / L.F. Semerikov, N.V. Glotov // *The Soviet Journal of Ecology*. – 1980. – Vol. 11, n 4. – P. 213-223.

4776. Отбор на увеличение числа брюшных щетинок в высокоинбредных линиях НА и ВА *Drosophila melanogaster* / Н. Хугуто, Н.В. Глотов, Л.З. Кайданов // Генетика. – 1980. – Т. 16, № 7. – С. 1228-1233.

5056. Сергей Сергеевич Четвериков (1880-1959) / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Н.В. Глотов // Выдающиеся советские генетики: сб. биограф. очерков / под ред. Д.К. Беляев, В.И. Иванов. – М.: Наука, 1980. – С. 69-76.

1981

4822. Анализ популяционной изменчивости дубов Дагестана по количественным признакам / Н.В. Глотов, Л.Ф. Семериков, Л.А. Животовский // Экологическая генетика растений и животных: тез. докл. Всесоюз. конф. (8-10 июня 1981 г.) / А.А. Жученко (отв. ред.) [и др.]. – Кишинев: Штиинца, 1981. – Ч. 1. – С. 183.
4800. Естественно-историческая дифференциация территории и популяционная изменчивость растений / Н.В. Глотов, М.М. Магомедмирзаев // Вопросы общей генетики: тр. XIV Междунар. генет. конгр., Москва, 21-30 авг. 1978 г. / отв. ред. Ю.П. Алтухов. – М.: Наука, 1981. – С. 45-52.
4803. Очерк развития отечественной популяционной генетики / Н.В. Глотов // Исследования по генетике: межвуз. сб. / отв. ред. С.Г. Инге-Вечтомов. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1971. – [Сб.] № 9. – С. 81-105.
4849. Полиморфизм по окраске цветка в природных популяциях *Primula sibtorpii* Hoffm. / Н.В. Глотов, Г.И. Арнаутова // Ботанические и генетические ресурсы флоры Дагестана / Дагестан. фил. АН СССР. – Махачкала, 1981. – С. 81-89.
4793. Популяционная структура *Quercus robur* (Fagaceae) на Кавказе / Н.В. Глотов, Л.Ф. Семериков, В.С. Казанцев, В.А. Шутилов // Ботанический журнал. – 1981. – Т. 66, № 10. – С. 1407-1418.

1982

1421. Биометрия: учеб. пособие / Н.В. Глотов, Л.А. Животовский, Н.В. Хованов, Н.Н. Хромов-Борисов; под ред. М.М. Тихомировой. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1982. – 262 с. – *Есть подготовленный макет для переиздания: 1424. Биометрия / Н.В. Глотов, Л.А. Животовский, Н.В. Хованов, Н.Н. Хромов-Борисов – [2-е изд.] – Б/М: Б/И, Б/Г. – [380] с.*
4819. Изменчивость количественных признаков в природных популяциях / Н.В. Глотов // IV съезд ВОГиС им. Н.И. Вавилова, Кишинева, 1-5 февр. 1982 г.: тез. симп. докл. / редкол.: Н.П. Бочков (отв. ред.) [и др.]. – М.: Наука, 1982. – С. 38-39.
4823. Моделирование пространственной генотипической структуры популяций древесных / В.В. Галицкий, Н.В. Глотов, А.С. Комаров, А.А. Крылов, Л.Ф. Семериков // Эволюционная генетика (к 100-летию со дня рождения Ю.А. Филипченко): межвуз. сб. / под ред. С.Г. Инге-Вечтомова. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1982. – С. 141-159.

1983

1383. Генетическая гетерогенность природных популяций по количественным признакам: автореф. дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.15 / Глотов Николай Васильевич; Ленингр. гос. ун-т. – Л., 1983. – 33 с.
- 5829-187. Количественная оценка взаимодействия генотип-среда в природной популяции / Н.В. Глотов // [Первые] Чтения памяти Н.В. Тимофеева-Ресовского: [тр. симп. по соврем. проблемам биол., Ереван, 25-27 мая, 1983 г. / АН Армян. ССР; отв. ред. Р.Р. Атаян. – Ереван: Изд-во АН Армян. ССР, 1983. – С. 187-199.
4777. Общая приспособленность и количественные морфологические признаки у *Drosophila melanogaster* / В.В. Тишкин, Н.В. Глотов // Генетика. – 1983. – Т. 19, № 4. – С. 622-627.
4761. Оценка генетической гетерогенности природных популяций: количественные признаки / Н.В. Глотов // Экология. – 1983. – № 1. – С. 3-10. – Eng. trans.:
4760. Estimation of genetic heterogeneity in natural populations: quantitative traits / N.V. Glotov // The Soviet Journal of Ecology. – 1983. – Vol. 14, n 1. – P. 1-7.
4844. Популяційна генетика / М.В. Глотов // Українська радянська енциклопедія. – 2-е вид. – Київ: Головна редакція Української радянської енциклопедії, 1983. – Т. 9. – С. 8-9. – на укр. яз.

4785. Проявление аномалий жилкования крыла у теплоустойчивой линии *Drosophila melanogaster* при разных температурах развития / М.Г. Пешева, Н.В. Глотов // Вестник Ленинградского университета. Сер. 3, Биология. – 1983. – № 21, вып. 4. – С. 81-85.

4788. Эколого-генетическое исследование овсяницы Воронова в Дагестане / Н.В. Глотов, В.В. Гриценко // Журнал общей биологии. – 1983. – Т. 44, № 6. – С. 823-830.

On the link between the wing anomalies and the variability of some quantitative features in wild populations of *Drosophila melanogaster* / M. Pesheva; N. Glotov, V. Tarakanov // Godishnik na Sofiiskiia Universitet «Kliment Okhridski» Biologicheski Fakultet Kniga 1. Zoologiya – 1983. – Т. 77, № 1. – С. 79-86.

1984

4786. Аномалии жилкования крыла и количественные морфологические признаки в природной популяции *Drosophila melanogaster* / Н.В. Глотов, М.Г. Пешева // Вестник Ленинградского университета. Сер. 3, Биология. – 1984. – № 9, вып. 2. – С. 101-104.

4743. Изменчивость природных популяций овсяницы Воронова в Дагестане / В.В. Гриценко, Н.В. Глотов, Л.А. Животовский // Экология. – 1984. – № 1. – С. 8-14. – Eng. trans.:

4744. Variability of natural populations of the Fescue *Festuca woronowii* in Dagestan / V.V. Gritsenko, N.V. Glotov, L.A. Zhivotovskii // The Soviet Journal of Ecology. – 1984. – Vol. 15, n 1. – P. 6-12.

4791. Линия *Drosophila melanogaster*, предназначенная для оценки компонентов приспособленности популяций / О.В. Кузнецова, В.В. Тишкин, И.В. Иванченко, Н.В. Глотов // Цитология и генетика. – 1984. № 4. – С. 290-294.

4806. Разнообразие норм реагирования генотипов в природной популяции / Н.В. Глотов // Микроэволюция: сб. тез. I Всесоюз. конф. по проблемам эволюции / отв. ред.: А.В. Яблоков, Э.И. Воробьев. – М., 1984. – С. 8-9.

1985

4789. Норма реакции генотипа и взаимодействие генотип-среда в природной популяции / Н.В. Глотов, В.В. Тараканов // Журнал общей биологии. – 1985. – Т. 46, № 6. – С. 760-770.

4778. [Рецензия] / Н.В. Глотов, Л.А. Животовский // Генетика. – 1985. – Т. 21, № 1. – С. 174. – Рец. на кн.: Гинзбург Э.Х., Никоро З.С. Разложение дисперсии и проблемы селекции. – Новосибирск: Наука, 1982. – 168 с.

1423. Сборник задач по биометрии / Н.В. Глотов, А.А. Филатов, Н.Н. Хромов-Борисов. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1985. – 79 с. – *Пособие к практическим занятиям по курсу биометрии, дополняющее учебное пособие: 1421. Биометрия: учеб. пособие / Н.В. Глотов, Л.А. Животовский, Н.В. Хованов, Н.Н. Хромов-Борисов; под ред. М.М. Тихомировой. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1982. – 262 с.*

4845. Харді-Вайнберга формула / М.В. Глотов // Українська радянська енциклопедія. – 2-е вид. – Київ: Головна редакція Української радянської енциклопедії, 1985. – Т. 12. – С. 92. – на укр. яз.

1986

4745. Анализ структуры внутрипопуляционной изменчивости количественных признаков / Н.В. Глотов, В.В. Тараканов, Л.А. Гриценко, М.И. Рахман // Экология. – 1986. – № 3. – С. 13-18. – Eng. trans.:

4746. Analysis of structure of intrapopulational variation in quantitative traits / N.V. Glotov, V.V. Tarakanov, L.A. Gritsenko, M.I. Rakhman // The Soviet Journal of Ecology. – 1986. – Vol. 17, n 3. – P. 123-128.

4834. Биометрия / Н.В. Глотов // Биологический энциклопедический словарь. – М.: Сов. Энцикл., 1986. – С. 68.

4779. Сергей Михайлович Гершензон (к 80-летию со дня рождения) / [В.И. Иванов, Н.В. Глотов] // Генетика. – 1986. – Т. 22, № 4. – С. 712-714.

1987

4895. Заглянуть в будущее / В.Н. Глотов // За юганскую нефть (Нефтеюганск). – 1987. – 4 сент. (№ 35). – С. 4.
4810. Об адекватности метода статистического анализа структуре генетического эксперимента / Н.В. Глотов // V съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова, (Москва, 24-28 нояб. 1987 г.): тез. симп. докл. – М., 1987. – Т. 6. – С. 23.
4747. Пример эффективности анализа обобщенной дисперсии количественных признаков древесных растений / Л.Ф. Семериков, Н.В. Глотов, Л.А. Животовский // Экология. – 1987. – № 3. – С. 22-26. – Eng. trans.:
4748. Example of effectiveness of analysis of the generalized variance of traits in trees / L.F. Semerikov, N.V. Glotov, L.A. Zhivotovskii // The Soviet Journal of Ecology. – 1987. – Vol. 18, n 3. – С. 140-143.
4790. [Рецензия] / Л.А. Животовский, Н.В. Глотов // Журнал общей биологии. – 1987. – Т. 48, № 3. – С. 424-426. – Рец. на кн.: Жученко А.А. Рекомбинация в эволюции и селекции / А.А. Жученко, А.Б. Король. – М.: Наука, 1985. – 400 с.
- Устойчивость оценки взаимодействия генотип-среда в популяции / Н.В. Глотов, М.И. Рахман // Генетика количественных признаков у животных: тез. докл. симп. с 11 по 13 мая 1987 г. / редкол.: Р. Р. Тейнберг (пред.) [и др.] – Таллин: АН ЭССР, 1987. – С. 21-24.

1988

4799. Необходимость эколого-генетического синтеза в теории микроэволюции / Н.В. Глотов // Дарвинизм: история и современность / отв. ред.: Э.И. Колчинский, Ю.И. Полянский. – Л.: Наука, 1988. – С. 45-56.

1989

4780. Влияние экологического последствия и микрофлуктуаций среды на структуру изменчивости количественных признаков у дрозофилы / И.В. Якобсон, Н.В. Глотов // Генетика. – 1989. – Т. 25, № 7. – С. 1218-1222.
- Изучение вкладов отдельных компонентов в общую приспособленность популяций дрозофилы / Н.В. Глотов, В.В. Тишкин, О.В. Кузнецова, М.И. Рахман // IV Всесоюзное совещание по проблемам биологии и генетики дрозофилы (г. Одесса, 7-12 сент. 1989 г.): тез. докл. / Одес. гос. ун-т им. И.И. Мечникова. – Одесса, 1989. – С. 25.
- Компоненты дисперсии количественных признаков в популяции / Н.В. Глотов, М.И. Рахман // Успехи современной генетики. – М.: Наука, 1989. – Вып. 16. – С. 107-122.
- 1353-130. Общая приспособленность и составляющие ее компоненты у *Drosophila melanogaster* / Н.В. Глотов, В.В. Тишкин, О.В. Кузнецова, М.И. Рахман // Онтогенез, эволюция, биосфера: сб. науч. тр. / отв. ред. А.В. Яблоков. – М.: Наука, 1989. – С. 130-144.
- 1353-281. Точность определения частот спонтанных и радиационно-индуцированных мутаций с помощью метода СІВ у *Drosophila melanogaster* / К. Пэтау, Н.В. Тимофеев-Ресовский; пер. и коммент. Н.В. Глотова // Онтогенез, эволюция, биосфера. – М.: Наука, 1989. – С. 281-292. – Перевод статьи: *Die Genauigkeit der Bestimmung spontaner und strahleninduzierter Mutationsraten nach der «CIB»-Kreuzungsmethode bei Drosophila melanogaster* / K. Patau, N.W. Timofeeff-Ressovsky // *Zeitschrift für Induktive Abstammungs-und Vererbungslehre.* – 1943. – Bd. 81, h. 2. – S. 181-190.

1990

- Влияние добавок нефти в корме на генетические и цитогенетические показатели у животных / Н.В. Глотов, Н.В. Зимина, О.А. Мацкевич, О.Л. Сврдлова, Р.И. Цапыгина // Эколого-генетический мониторинг состояния окружающей среды: материалы секции генет. аспектов проблемы «Человек и биосфера» (5-8 сент.) / Ин-т общей генетики им. Н.И. Вавилова [и др.]; отв. ред. Н.П. Дубинин. – Караганда: Изд-во КарГУ, 1990. – С. 38.

4885. Не дожидаясь экологической катастрофы / В.Н. Глотов // Нефть Приобья (Сургут). – 1990. – 19 сент. (№ 73). – С. 2.

1991

Влияние нефтяных загрязнений на эколого-генетическую структуру популяций клевера белого в Западной Сибири / Н.В. Глотов, О.Е. Максименко // Популяции растений: принципы организации и проблемы охраны природы: [тез. докл. Всесоюз. науч. конф., 4-8 февр. 1991 г.] / Мар. гос. ун-т. – Йошкар-Ола, 1991. – С. 75-76.

1992

4884. Взаимодействие генотип-среда (ВГС) в популяциях и оптимизация процедуры отбора / Н.В. Глотов // Управление генетической изменчивостью сельскохозяйственных растений: (тез. докл. Междунар. симп., Ялта 29.09-1.10.1992) / отв. за вып. Л.П. Трошин. – Ялта: Ин-т винограда и вина «Магарач», 1992. – С. 11-12.

4873. Analysis of the genotype-environment interaction in natural populations / N.V. Glotov // Acta Zoologica Fennica. – 1992. – Vol. 191, n 5. – P. 47-55.

1993

4850. Александр Сергеевич Серебровский: 1892-1948 / М.М. Асланян, Н.Б. Варшавер, Н.В. Глотов [и др.]; отв. ред. Н.Н. Воронцов. – М.: Наука, 1993. – 191 с. – (Серия «Научно-биографическая литература»). – Авт.: М.М. Асланян (гл.: 4, 8), Н.Б. Варшавер (гл.: 2, 5), Н.В. Глотов (гл. 3), Э.Д. Маневич (гл. 7), С.А. Орлов (гл. 6), Л.А. Серебровский (гл. 1, прил.). – Из содерж.: *Геногеография* / Н.В. Глотов. – С. 57-85.

4879. Методологии формирования программы комплексных биоэкологических исследований экосистем южного побережья Финского залива / Д.В. Осипов, В.Н. Рябова, Н.В. Глотов, Н.Н. Матинян, Г.Г. Герасименко, И.В. Ильинских, В.А. Федоров // Журнал экологической химии. – 1993. – № 3. – С. 219-230. – Eng. trans.:

4899. Complex ecology investigation program of the Southern coast of the Gulf of Finland / D.V. Ossipov, V.N. Ryabova, N.V. Glotov, N.N. Matinyan, G.G. Gerasimenko, I.V. Iljinsky, V.A. Fedorov // Journal Ecology Chemistry. – 1994. – Vol. 3, n 1. – P. 39-48.

Population structure of species in plants / L.F. Semericov, N.V. Glotov // Proceedings of the 31st Meeting International Working Group on the Project «Species and its productivity in the distribution area» for the UNESCO Programme «Man and the Biosphere». – Vilnius, 1993. – P. 31-33.

4797. Population structure of white clover (*Trifolium repens* L.) in North-Western Siberia / О.Е. Максименко, А.Н. Чумашкаев, N.V. Glotov // «Вид и его продуктивность в ареале»: Программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера»: материалы VI совещ. (Санкт-Петербург, 23-26 нояб. 1993 г.) / отв. ред. Г.А. Носков. – СПб.: Гидрометеиздат, 1993. – С. 359-361.

1994

5825. [Переписка Н.В. Тимофеева-Ресовского, Н.В. Глотова с Л.Н. Гумилевым и ответ Л.Н. Гумилева Н.В. Тимофееву-Ресовскому; комментарии к переписке] // Сочинения. Этногенез и биосфера Земли / Лев Н. Гумилев; составитель Н.В. Гумилева. – М.: Танаис ДИ-ДИК, 1994. – С. 614-628. – (Альманах «Мир Л.Н. Гумилева». Серия 1: Свод сочинений и документов, № 3). – Из содерж.: *От редакции* / А.И. Кучкин. – С. 614; *Документы Н.В. Гумилева* / [Н.В. Гумилева]. – С. 615-618; *Тимофеев-Ресовский Н.В. Л.Н. Гумилеву: [письмо]*. – С. 619-620; *Гумилев Л.Н. Н.В. Тимофееву-Ресовскому: [письмо]*. – С. 621-626; *Глотов Н.В. Л.Н. Гумилеву: [письмо]* 14.04.69. – С. 627-628.

4872. Эколого-генетическая структура изменчивости в экспериментальных популяциях дрозофилы, заложенных от мух с разной нормой реакции генотипа / И.В. Якобсон, Н.В. Глотов // Известия АН Эстонии. – 1994. – Т. 43, № 4. – С. 240-251.

4871. Экспериментальные популяции дрозофилы, заложенные от мух с разной нормой реакции генотипа / И.В. Якобсон, Н.В. Глотов // Известия АН Эстонии. – 1994. – Т. 43, № 3. – С. 119-128.

1995

4781. Анализ завязываемости семян при инбридинге и свободном опылении у сортов и линий редиса / С.И. Нарбут, А.В. Войлоков, О.Е. Максименко, Н.В. Глотов // Генетика. – 1995. – № 8. – С. 1095-1101.

4782. Биометрический анализ частоты спонтанного опухолеобразования у инбредных линий редиса / С.И. Нарбут, А.В. Войлоков, М.И. Рахман, О.Е. Максименко, Н.В. Глотов // Генетика. – 1995. – № 9. – С. 1268-1272.

4815. Демографо-генетические подходы к изучению популяций растений / Н.В. Глотов, Л.А. Жукова // Экология популяций: структура и динамика: материалы Всерос. совещ. (15-18 нояб. 1994 г., г. Пущино) / отв. ред. И.А. Шилов. – М., 1995. – Ч. 1. – С. 203-215.

4816. Имитационная демографо-генетическая модель природной популяции подорожника большого (*Plantago major* L.) / Н.В. Глотов, Л.А. Жукова, А.С. Комаров, В.С. Губанов // Экология популяций: структура и динамика: материалы Всерос. совещ. (15-18 нояб. 1994 г., г. Пущино) / отв. ред. И.А. Шилов. – М., 1995. – Ч. 1. – С. 224-231.

4893. Эколого-генетическая изменчивость клевера белого (*Trifolium repens* L.) в природных популяциях Среднего Приобья / Н.В. Глотов, О.Е. Максименко, Д.Б. Орлинский // Фундаментальные и прикладные проблемы охраны окружающей среды: Междунар. конф., 12-16 сент. 1995 г., г. Томск: тез. докл. / Том. гос. ун-т. – Томск, 1995. – Т. 2. – С. 21.

4749. Эколого-генетическая изменчивость клевера белого (*Trifolium repens* L.) в природных популяциях Среднего Приобья / Н.В. Глотов, О.Е. Максименко, Д.Б. Орлинский // Экология. – 1995. – № 5. – С. 344-346. – Eng. trans.:

4750. Ecogenetic variation of White Clover (*Trifolium repens* L.) in natural populations in the Middle Ob Region / N.V. Glotov, O.E. Maksimenko, D.B. Orlinkii // Russian Journal of Ecology. – 1995. – Vol. 26, n 5. – P. 316-318.

1996

4794. Биометрический анализ в радиобиологических работах Н.В. Лучника / Н.В. Глотов // Радиационная биология. Радиоэкология. – 1996. – Т. 36, вып. 6. – С. 905-911.

1183-203. Генетика и эволюция (точка зрения зоолога) / Н.В. Тимофеев-Ресовский; пер. с нем. Н.В. Глотов // Избранные труды: Генетика. Эволюция. Биосфера / под. ред.: О.Г. Газенко, В.И. Иванова. – М.: Медицина, 1996. – С. 203-263. – *Перевод статьи: Genetik und Evolution (Bericht eines Zoologen) / N.W. Timofeeff-Ressovsky // Zeitschrift für Induktive Abstammungs-und Vererbungslehre. – 1939. – Bd. 76, n 1/2. – S. 158-218.*

4784. Людмила Алексеевна Жукова (к 60-летию со дня рождения); Список основных публикаций Л.А. Жуковой / Л.Б. Заугольнова, Л.Н. Дорохина, Н.В. Глотов, С.Я. Файзуллина, О.П. Ведерникова, Т.К. Пигулевская, С.В. Балахонов, Ю.Г. Суетина // Бюллетень МОИП. Отд. биол. – 1996. – Т. 101, вып. 4. – С. 93-99.

4843. От антропоцентризма к биосферному мышлению / Н.В. Глотов // Вече. – 1996. – Вып. 6. – С. 182-190.

4837. От антропоцентризма к биосферному мышлению / Н.В. Глотов; Межвузов. науч.-техн. прогр. П. Т.470.96 «Ноосфера и устойчивое развитие» // Библиотечная система университета «Дубна» [сайт]. – [Электронный ресурс]. – URL: https://lib.uni-dubna.ru/search/files/ur_glotov/~ur_glotov.htm. – *Дата создания страницы сайта – 5.05.2018.*

4901. Оценка частот стерильной пыльцы растений разных онтогенетических состояний (на примере *Plantago major* L.) / С.В. Балахонов, Н.В. Глотов, Л.В. Зверева // Труды Первой всероссийской конференции по ботаническому ресурсоведению, 25-30 нояб. 1996 г. – СПб., 1996. – С. 92.

1183-263. Популяционно-генетические исследования на дрозофиле. Сообщ. 1: Временное и пространственное распределение некоторых видов *Drosophila* на местности; Сообщ. 2. Области активности *Drosophila funebris* и *Drosophila melanogaster*; Сообщ. 3. Количественное изучение некоторых популяций *Drosophila* / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Е.А. Тимофеева-Ресовская; пер. с нем. Н.В. Глотов // Избранные труды: Генетика. Эволюция. Биосфера / под ред.: О.Г. Газенко, В.И. Иванова. – М.: Медицина, 1996. – С. 263-281. – *Перевод публикации: Timofeeff-Ressovsky N.W., Timofeeff-Ressovsky E.A. Populationsgenetische Versuche an Drosophila. 1. Zeitliche und räumliche Verteilung der Individuen einiger Drosophila - Arten über das Gelände; 2. Aktionsbereiche von Drosophila funebris und Drosophila melanogaster; 3. Quantitative Untersuchungen an einigen Drosophila - Populationen // Zeitschrift für Induktive Abstammungs- und Vererbungslehre. – 1940. – Bd. 79, n 1. – S. 28-49.*

4751. Эколого-демографическая характеристика природных популяций *Plantago major* L. / Л.А. Жукова, О.П. Ведерникова, С.Я. Файзуллина, С.В. Балахонов, О.Е. Максименко, Н.В. Глотов // Экология. – 1996. – № 6. – С. 445-452. – Eng. trans.:

4752. Ecological-demographic characteristics of natural populations of *Plantago major* L. / L.A. Zhukova, O.P. Vedernikova, S.Ya. Faizullina, S.V. Balakhonov, O.E. Maksimenko, N.V. Glotov. // Russian Journal of Ecology. – 1996. – Vol. 27, n 6. – P. 425-431.

4836. Эколого-демографические и генетические подходы к изучению структуры популяций *Plantago major* L. / Л.А. Жукова, О.П. Ведерникова, Н.В. Глотов, С.В. Балахонов, Н.В. Ившин, М.В. Бекмансуров // Популяции и сообщества растений: экология, биоразнообразие, мониторинг: тез. докл. науч. конф. памяти проф. А.А. Уранова, 16-19 окт. 1996 г. – Кострома, 1996. – Ч. 1. – С. 25-26.

1997

4753. Динамика восстановления растительности антропогенно нарушенного сфагнового болота на территории нефтепромысла в Среднем Приобье / О.Е. Максименко, Н.А. Червяков, Т.И. Каркишко, Н.В. Глотов // Экология. – 1997. – № 4. – С. 243-247. – Eng. trans.:

4754. Dynamics of Reestablishment of vegetation in an anthropogenically disturbed sphagnum bog in the territory of an oil field in the Middle Ob Region / О.Е. Maksimenko, N.A. Chervyakov, T.I. Karkishko, N.V. Glotov // Russian Journal of Ecology. – 1997. – Vol. 28, n 4. – P. 211-215.

Из истории популяционной экологии: Леонид Филатович Семериков (1939-1995) / Н.В. Глотов // Историческая экология (регион. очерк) / С.А. Литвинская. – Краснодар: Кубан. гос. ун-т, 1997. – С. 195-213.

4811. Онтогенез подорожника большого (*Plantago major* L.) / Л.А. Жукова, Н.В. Глотов, С.В. Балахонов, Н.В. Ившин, Т.К. Пигулевская // Онтогенетический атлас лекарственных растений: [учеб. пособие] / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола, 1997. – [Т. 1]. – С. 121-132.

4812. Онтогенез примулы Сибторпа (*Primula sibthorpii* Hoffm.) / О.П. Ведерникова, Г.И. Арнаутова, Н.В. Глотов, С.С. Лисицын // Онтогенетический атлас лекарственных растений: [Учеб. пособие] / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола, 1997. – [Т. 1]. – С. 178-182.

244. Экология Ханты-Мансийского автономного округа / под ред.: В.В. Плотникова; сост.: Л.Н. Добринский, В.В. Плотников. Тюмень: СофтДизайн, 1997. 288 с. – Среди 46-и авторов: Н.В. Глотов.

1998

1400-179. Демографическая структура популяционных локусов *Plantago major* L. высокой плотности / С.В. Балахонов, И.В. Шивцова, Н.В. Глотов // Экология и генетика популяций / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. – С. 179-182.

- 1400-009. Из истории популяционной биологии: Леонид Филатович Семериков (1939 – 1995) / Н.В. Глотов // Экология и генетика популяций / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. – С. 9-21.
4807. О генетико-селекционном аспекте сохранения и улучшения лесов России / Л.Ф. Семериков, Ю.Н. Исаков, В.В. Тараканов, В.Л. Семериков, Н.В. Глотов // Лесохозяйственная информация: науч.-техн. информ. сб. / ВНИИЦ по лесным ресурсам. – М., 1998. – Вып. 9. – С. 3-12; Вып. 10. – С. 29-40.
- 1400-176. О диагностике подвидов *Plantago major* L.: ssp. *major* и ssp. *pleiosperma* / С.В. Балахонов, С.В. Галеева, Е.Н. Морозова, Н.В. Глотов // Экология и генетика популяций / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. – С. 176-179.
- 1401-146. Об оценке параметров возрастной структуры популяций растений / Н.В. Глотов // Жизнь популяций в гетерогенной среде / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. – Ч. 1. – С. 146-149.
- 1401-150. Оценки демографических параметров ценопопуляций *Fragaria vesca* L. / С.А. Дубровная, Н.Н. Адамова, О.П. Ведерникова, С.А. Денисов, В.В. Станиславский, Н.В. Глотов // Жизнь популяций в гетерогенной среде / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. – Ч. 1. – С. 150-154.
- 1401-154. Оценки демографических параметров ценопопуляций *Plantago lanceolata* L. / Г.О. Османова, О.П. Ведерникова, В.В. Станиславский, Н.В. Глотов // Жизнь популяций в гетерогенной среде / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. – Ч. 1. – С. 154-158.
- 1401-003. Предисловие / Л.А. Жукова, Н.В. Глотов, Л.А. Животовский // Жизнь популяций в гетерогенной среде / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика Марий Эл, 1998. – Ч. 1. – С. 3.
- 1400-003. Предисловие / Л.А. Жукова, Н.В. Глотов, Л.А. Животовский // Экология и генетика популяций / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. – С. 3-4.
- 1400-205. Пространственное распределение двух подвидов *Plantago major* L. (ssp. *major* и ssp. *pleiosperma*) в смешанных популяциях / Н.В. Глотов, О.Е. Максименко, С.В. Балахонов, Л.Г. Виноградова, Е.Н. Морозова, С.В. Галеева // Экология и генетика популяций / под ред.: Л.А. Жуковой, Н.В. Глотова, Л.А. Животовского. – Йошкар-Ола: Периодика, 1998. – С. 205-208.
4896. Рекомендации по проведению опытов на пришкольном участке / Мар. гос. ун-т; М.М. Кошпаева, Н.В. Глотов. – Йошкар-Ола, 1998. – 39 с.
- Экологические и генетические факторы полиморфизма у колорадского жука *Leptinotarsa decemlineata* Say (Coleoptera, Chrysomelidae) / В.В. Гриценко, Н.В. Глотов // Проблемы энтомологии в России: сб. науч. тр. XI съезда Рус. энтомол. о-ва (23-26 сент. 1997 г., Санкт-Петербург) / Зоол. ин-т РАН. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 101-102.
4792. Эколого-генетический анализ изменчивости центральных элементов рисунка переднеспинки у колорадского жука (*Leptinotarsa decemlineata*) / В.В. Гриценко, Н.В. Глотов, Д.Б. Орлинский // Зоологический журнал – 1998. – Т. 77, № 3. – С. 278-284.

1999

4755. Изменчивость количества семядолей у сосны обыкновенной на востоке Европейской части России / А.И. Видякин, Н.В. Глотов // Экология. – 1999. – № 3. – С. 170-176. – Eng. trans.:
4756. Variation in the number of cotyledons in Scotch Pine in the East of European Russia / A.I. Vidyakin, N.V. Glotov // Russian Journal of Ecology. – 1999. – Vol. 30, n 3. – P. 148-154.
4863. Многоцветочность в ценопопуляциях частухи подорожниковой (*Alisma plantago aquatica* L.) / Е.А. Алябышева, Н.В. Глотов, Л.А. Жукова // Третьи Вавиловские чтения. Социум в преддверии XXI века: итоги пройденного пути, проблемы настоящего и контуры будущего: материалы постоянно действующей всерос. междисциплинар. науч. конф. [3-5

февр. 1999 г., г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: В.П. Шалаев. – Йошкар-Ола, 1999. – Ч. 2. – С. 169-173.

4862. О пространственной организации копытня европейского (*Asarum europaeum* L.) / Е.С. Закамская, Н.В. Глотов, Л.А. Жукова // Третьи Вавиловские чтения. Социум в преддверии XXI века: итоги пройденного пути, проблемы настоящего и контуры будущего: материалы постоянно действующей всерос. междисциплинар. науч. конф. [3-5 февр. 1999 г., г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: В.П. Шалаев. – Йошкар-Ола, 1999. – Ч. 2. – С. 156-159.

4861. О самоподдержании ценопопуляций стрелолиста стрелолистного / Е.А. Алябышева, Н.В. Глотов // Третьи Вавиловские чтения. Социум в преддверии XXI века: итоги пройденного пути, проблемы настоящего и контуры будущего: материалы постоянно действующей всерос. междисциплинар. науч. конф. [3-5 февр. 1999 г., г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: В.П. Шалаев. – Йошкар-Ола, 1999. – Ч. 2. – С. 152-155.

Оценка урожая ягод и семенной продуктивности ценопопуляций брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Молодежь и охрана природы: материалы Респ. науч.-практ. конф., 24-25 февр. 1999 г. – Йошкар-Ола, 1999. – С. 75-77.

4757.[Рецензия] / Л.А. Жукова, Н.В. Глотов // Экология. – 1999. – № 3. – С. 238-239. – Рец. на кн.: Фитоценология / В.С. Ипатов, Л.А. Кирикова. – СПб.: Изд-во Санкт-Петербург. ун-та, 1997. 375 с. – Eng. trans.:

4758. [Review] / L.A. Zhukova, N.V. Glotov // Russian Journal of Ecology. – 1999. – Vol. 30, n 3. – P. 213-214. – Book Review: Fitotsenologiya (Phytocenology) / V.S. Ipatov, L.A. Kirikova. – St. Petersburg: St. Petersburg Gos. Univ., 1997. – 315 p.

2000

5562. Николай Владимирович Тимофеев-Ресовский: мировоззрение биолога / Н.В. Глотов // Экология. – 2000. – № 4. – С. 244–247. – Eng. trans.:

5559. Nikolai Vladimirovich Timofeeff-Ressovsky: A Biologist's Outlook // Russian Journal of Ecology. – 2002. – Vol. 33, n 3. – P. 220-223.

4813. Онтогенез брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) / Л.В. Прокопьева, Л.А. Жукова, Н.В. Глотов // Онтогенетический атлас лекарственных растений: [учеб. пособие / Мар. гос. ун-т; отв. ред. Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола, 2000. – Т. 2. – С. 39-46.

4851. Мифы о генетическом предопределении и о *tabula rasa* / Ф.Г. Добжанский; пер. с англ. В.И. Иванова // Человек. – 2000. – № 1. – С. 10-24. – [Предисловие к статье] / Н.В. Глотов, В.И. Иванов. – С. 8-9.

2001

1406-172. Динамика состояния здоровья новорожденных и их матерей в г. Йошкар-Оле (1989–1997 гг.) / Н.В. Глотов, Э.З. Царегородцева, Н.А. Чезганова // Популяция, сообщество, эволюция: V Всерос. популяц. семинар, 26-30 нояб. 2001 г., г. Казань / редкол.: Н.В. Глотов, Л.А. Жукова, М.М. Гимадеев [и др.]. – Казань: Новое издание, 2001. – Ч. 1: [Тезисы стендовых сообщений]. – С. 172-174.

1406-053. Локальное видовое разнообразие и популяционная структура манжеток (*Alchemilla* L.) / О.В. Кодочигова, О.В. Лаврова, К.П. Глазунова, Н.В. Глотов // Популяция, сообщество, эволюция: V Всерос. популяц. семинар, 26-30 нояб. 2001 г., г. Казань / редкол.: Н.В. Глотов, Л.А. Жукова, М.М. Гимадеев [и др.]. – Казань: Новое издание, 2001. – Ч. 1: [Тезисы стендовых сообщений]. – С. 53-55.

1425-455. Морфологическая поливариантность онтогенеза в природных популяциях растений / Л.А. Жукова, Н.В. Глотов // Онтогенез. – 2001. – Т. 32, № 6. – С. 455-461. – Eng. Trans.:

1426-381. Morphological Polyvariance of Ontogeny in Natural Plant Populations / L.A. Zhukova, N.V. Glotov // Russian Journal of Developmental Biology. – 2001. – Vol. 32, n 6. – P. 381-387.

1406-137. Морфологические особенности мышечной ткани амфибий, обитающих на урбанизированных территориях / Г.П. Дробот, Н.В. Глотов, Л.В. Емельянова // Популяция,

сообщество, эволюция: V Всерос. популяц. семинар, 26-30 нояб. 2001 г., г. Казань / редкол.: Н.В. Глотов, Л.А. Жукова, М.М. Гимадеев [и др.]. – Казань: Новое издание, 2001. – Ч. 1: [Тезисы стендовых сообщений]. – С. 137-140.

Популяционное исследование *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов // Лишайники аридных зон: тез. Второс. лишенолог. шк. и междунар. симп. молодых лишенологов. – Волгоград, 2001. – С. 41.

1406-088. Пути онтогенеза и рост особей *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в условиях г. Йошкар-Олы / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов, Н.С. Упольникова // Популяция, сообщество, эволюция: V Всерос. популяц. семинар, 26-30 нояб. 2001 г., г. Казань / редкол.: Н.В. Глотов, Л.А. Жукова, М.М. Гимадеев [и др.]. – Казань: Новое издание, 2001. – Ч. 1: [Тезисы стендовых сообщений]. – С. 88-90.

Реакция комплекса признаков мышечной ткани двух (видов) лягушек на изменение среды обитания / Н.В. Глотов, Г.П. Дробот, Л.В. Емельянова // Обозрение прикладной и промышленной математики. – 2001. – Т. 8, вып. 2. – С. 566.

2002

4853. Вероятность и статистика в школе: взгляд биолога / Н.В. Глотов, О.В. Глотова // Математика в школе. – 2002. – № 4. – С. 64-66.

4891. Всероссийские популяционные семинары / Н.В. Глотов // Марийский университет. – 2002. – 19 апр. (№ 3). – С. 4.

1399-112. Биометрический анализ в радиобиологических работах Н.В. Лучника / Н.В. Глотов // Вторая игра / Лучник В.Н. – М.: Компания Спутник+, 2002. – Гл. 4. – С. 112-120.

Диагностика отношения к здоровому образу жизни у некоторых групп населения г. Йошкар-Олы / Е.В. Наговицина, Г.П. Дробот, Н.В. Глотов // Духовность, здоровье и творчество в системе мониторинга качества образования: тез. докл. X Всерос. научно-практ. конф. – Йошкар-Ола; Казань, 2002. – С. 171-172.

4852. Особенности обращаемости участников Великой Отечественной войны к скорой помощи / В.Б. Салеев, А.В. Смирнов, А.Л. Азин, Н.В. Глотов // Клиническая геронтология. – 2002. – № 12. – С. 42-47.

1408-164. Пространственное распределение особей *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf в сосняке вейниковом / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов, А.А. Теплых // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. VI Всерос. популяц. семинара, 2-6 дек. 2002 г. / отв. ред. Т.В. Жуйкова. – Нижний Тагил: Изд-во НТГПИ, 2002. – С. 164-166.

2003

4804. Анализ возрастной структуры популяций *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в городской среде / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов, Д.И. Милютин // Ботанические исследования в азиатской России: материалы XI съезда Рус. ботан. о-ва, (18-22 авг. 2003 г., Новосибирск-Барнаул) / редкол.: О.М. Афонина [и др.]. – Барнаул: АзБука, 2003. – Т. 1. – С. 191.

4874. От антропоцентризма к биосферному мышлению / Н.В. Глотов // Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы науч.-практ. конф. / Нац. б-ка им С.Г. Чавайна; ред.: Н.В. Глотов [и др.]; сост. Л.В. Васютина, Н.Ю. Данилова. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2003. – С. 7-8.

2004

4875. Вечер вопросов и ответов «Экологическая ситуация в Республике Марий Эл и здоровье населения»: (17 дек. 2003 г., Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна) / на вопросы слушателей отвечали: Н.В. Глотов, А.В. Куракин, Т.И. Копылова, И.А. Головенкина, С.И. Бахраков, О.Л. Воскресенская, В.В. Поляков // Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы 2-ой науч.-практ. конф. / Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна; ред.: Л.А. Азин [и др.]; сост.: Н.Ю. Данилова, Л.В. Васютина. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2004. – С. 76-86. – Ответы Н.В. Глотова на стр.: 76-77.

1409-053. Генетический анализ изменчивости в природных популяциях / Н.В. Глотов // Ученые записки НТГСПА: материалы VI Всерос. популяц. семинара «Фундаментальные и прикладные проблемы популяц. биологии» / Нижнетагил. гос. социал.-пед. акад.; отв. ред. Т.В. Жуйкова. – Нижний Тагил: НТГСПА, 2004. – С. 53-58.

1410-203. Изменчивость морфометрических признаков лишайников *Physcia stellaris* (L.) Nyl. и *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в условиях города / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. VII Всерос. популяц. семинара, 16-21 февр. 2004 г., Респ. Коми, г. Сыктывкар / редкол.: Н.В. Глотов (отв. ред.) [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 203-204.

1411-166. Календарный и биологический возраст парциальных кустов брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Методы популяционной биологии: материалы докл. VII Всерос. популяц. семинара, 16-21 февр. 2004 г., Респ. Коми, г. Сыктывкар / редкол.: Н.В. Глотов (отв. ред.) [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 2. – С. 166-167.

Полиморфизм по окраске элитр у *Adalia bipunctata* L.: объяснение результатов Н.В. Тимофеева-Ресовского (1940) / Н.В. Глотов // Генетика в XXI веке: современное состояние и перспективы развития: III съезд ВОГиС. – М.: Альматрейд, 2004. – Т. 2. – С. 175.

1409-006. Предисловие / Н.В. Глотов // Ученые записки НТГСПА: Материалы VI Всерос. популяц. семинара «Фундаментальные и прикладные проблемы популяц. биологии» / Нижнетагил. гос. социально-педагогич. акад.; отв. ред. Т.В. Жуйкова. – Нижний Тагил: НТГСПА, 2004. – С. 6-7.

1411-003. Предисловие / Н.В. Глотов, А.И. Таскаев // Методы популяционной биологии: материалы докл. VII Всерос. популяц. семинара, 16-21 февр. 2004 г., Респ. Коми, г. Сыктывкар / редкол.: Н.В. Глотов (отв. ред.) [и др.]. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 2. – С. 3-5.

2005

4700. Заметки к рукописи Л.Н. Гумилева, Н.В. Тимофеева-Ресовского, Н.В. Глотова «Этногенез как природное явление» / Н.В. Глотов // Исследовательская школа «Экодиагностика био- и геосистем» Нижегородский гос. ун-т им. Н.И. Лобачевского [сайт]. – [Электронный ресурс]. – URL: <http://eco.365site.ru/chronique/Glotov/Zametki/>. – Режим доступа: «Хроника», «20.06.2016 г. Памяти профессора Николая Васильевича Глотова», «Заметки к рукописи Л.Н.Гумилева, Н.В. Тимофеева-Ресовского, Н.В.Глотова «Этногенез как природное явление»».

4783. Наследование окраски меха у обыкновенной слепушонки (*Ellobius talpinus* Pallas) / М.И. Чепраков, Н.Г. Евдокимов, Н.В. Глотов // Генетика. – 2005. – Т. 41, № 11. – С. 1552-1558. – Eng. trans.:

4762. Inheritance of coat color in the mole vole (*Ellobius talpinus* Pallas) / М.И. Cheprakov, N.G. Evdokimov, N.V. Glotov // Russian Journal of Genetics. – 2005. – Vol. 41, n 11. – P. 1281-1286.

4905. О популяциях у лишайников / Н.В. Глотов, Ю.Г. Суетина // Регионология. – 2005. – Прил. № 6: Проблемы комплексного развития Республики Марий Эл. – С. 224-230.

1413-197. Популяционное исследование *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr. в городах при разной степени загрязнения среды / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов, Д.И. Милютина, И.А. Кшняев // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Сер. Биология. – 2005. – Вып. 1 (9). – С. 197-205.

1413-005. Сергей Сергеевич Четвериков: ученый и учитель / Н.В. Глотов // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. Сер. Биология. – 2005. – Вып. 1 (9). – С. 5-11.

1412-150. Флуктуирующая асимметрия листовой пластинки манжетки грациозной (*Alchemilla gracilis* Opiz) / О.В. Кодочигова, Н.В. Глотов, Н.П. Белякова // Популяции в пространстве и времени: сб. материалов VIII Всерос. популяц. семинара, 11-15 апр. 2005, Н. Новгород / редкол.: Д.Б. Гелашвили (отв. ред.) [и др.]. – Н. Новгород, 2005. – С. 150-153.

5838-198. Genetics and evolution (what we don't know) / Glotov N.V. // Современные проблемы генетики, радиобиологии, радиоэкологии и эволюции: Вторая междунар. конф., посвящ. 105-

й годовщине со дня рождения Н.В. Тимофеева-Ресовского и 70-летию публ. ст. Н.В. Тимофеева-Ресовского, К. Циммера и М. Дельбрюка «О природе генных мутаций и структуре гена», Ереван, 8-11 сент. 2005 г.: аннот. докл. и ст. молодых ученых / сост. В.Л. Корогодина, Б.В. Флорко. – Дубна: ОИЯИ, 2005. – С. 198.

2006

1415-082. Анализ показателей флуктуирующей асимметрии / Н.В. Глотов, А.Б. Трубянов // Особь и популяция – стратегии жизни: материалы IX Всерос. популяц. семинара, 2-6 окт. 2006 г., Респ. Башкортостан, г. Уфа / редкол.: А.Р. Ишбирдин (отв. ред.) [и др.]. – Уфа: Вилли Окслер, 2006. – Ч. 2. – С. 82-87.

1415-187. Изменчивость листовых пластинок микровидов манжетки (*Alchemilla gracilis* Opiz, *A. monticola* Opiz, *A. schistophylla* Juz.) / О.В. Кодочигова, Н.В. Глотов, О.Г. Бакулина // Особь и популяция – стратегии жизни: материалы IX Всерос. популяц. семинара, 2-6 окт. 2006 г., Респ. Башкортостан, г. Уфа / редкол.: А.Р. Ишбирдин (отв. ред.) [и др.]. – Уфа: Вилли Окслер, 2006. – Ч. 2. – С. 187-194.

1415-076. Изменчивость освещенности стволов сосны обыкновенной и березы повислой в условиях верхового болота / Н.В. Глотов, А.А. Теплых // Особь и популяция – стратегии жизни: материалы IX Всерос. популяц. семинара, 2-6 окт. 2006 г., Респ. Башкортостан, г. Уфа / редкол.: А.Р. Ишбирдин (отв. ред.) [и др.]. – Уфа: Вилли Окслер, 2006. – Ч. 2. – С. 76-81.

Популяционная структура земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) в лесных сообществах разного возраста / С.А. Дубровная, Н.В. Глотов // Вопросы общей ботаники: традиции и перспективы: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 200-летию казан. ботан. шк., Казань, 23-27 янв. 2006 г. – Казань, 2006. – С. 110-111.

4876-003. Предисловие / Н.В. Глотов // Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы III науч.-практ. конф. (Йошкар-Ола, дек. 2006 г.) / Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна; ред.: Н.В. Глотов, А.Л. Азин; сост.: Т.В. Колина [и др.]. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2006. – С. 3.

4809. Урожайность ягод в ценопопуляциях брусники / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Проблемы экологии и природо-пользования в бассейнах рек Республики Марий Эл и сопредельных регионов: сб. материалов межрегион. науч.-практ. конф. (29 марта 2006 г., Йошкар-Ола) / ГПЗ «Большая Кокшага»; отв. ред. Н.В. Глотов. – Йошкар-Ола, 2006. – С. 119-122.

2007

4854. Влияние календарного и биологического возраста парциальных кустов *Vaccinium vitis-idaea* (Ericaceae) на урожайность ягод / Н.В. Глотов, Л.В. Прокопьева // Растительные ресурсы. – 2007. – Т. 43, вып. 3 – С. 1-9.

4723. Для чего нужна история науки? (Взгляд генетика) / Н.В. Глотов // Вестник МарГУ. – 2007. – № 1 (2). – С. 88-91.

4734. Морфологическая пластичность земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) как механизм устойчивого существования популяции / С.А. Дубровная, Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. – Вып. 2. – С. 151-172. – Abstr.: Morphological plasticity in the strawberry (*Fragaria vesca* L.) as a mechanism for a population stable development / S.A. Dubrovnaya, N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2007. – Vol. 2. – P. 151-172.

4735. Онтогенетические пути парциальных кустов брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. – Вып. 2. – С. 173-202. – Abstr.: Ontogeny pathways of the cowberry partial shrubs (*Vaccinium vitis-idaea* L.) / L.V. Prokopyeva, N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2007. – Vol. 2. – P. 173-202.

4736. Предисловие / Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. – Вып. 2. – С. 7-8. – Preface / N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2007. – Vol. 2. – P. 7-8.
4722. Флуктуирующая асимметрия мерных признаков у остромордой лягушки: метод. аспекты / В.Л. Вершинин, Э.А. Гилева, Н.В. Глотов // Экология. – 2007. – № 1. – С. 75-77. – Eng. trans.:
4907. Fluctuating asymmetry of measurable parameters in *Rana arvalis*: Methodology / V.L. Vershinin, E.A. Gileva, N.V. Glotov // Russian Journal of Ecology. – 2007. – Vol. 38, n 1. – P. 72-74.
4737. Чем ценны натуралистические заметки? / Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. – Вып. 2. – С. 329-330. – Abstr.: What are naturalistic notes valuable for? / N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2007. – Vol. 2. – P. 329-330.

2008

4725. Изменчивость формы листовой пластинки *Alchemilla gracilis* Opiz в экологически контрастных местообитаниях / О.В. Жукова, Е.С. Загайнова, Н.В. Глотов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы всерос. конф. (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.). – Петрозаводск: Карел. НЦ РАН, 2008. – Ч. 1: Структурная ботаника. Эмбриология и репродуктив. биология. – С. 37-40. – (XII съезд Русского ботанического общества).
4730. Изучение генетической структуры популяции брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) в заповеднике / Н.В. Глотов, Л.А. Семериков, Л.В. Прокопьева // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2008. – Вып. 3. – С. 110-130. – Abstr.: Research on genetic structure of a cowberry population (*Vaccinium vitis-idaea* L.) in the reserve / N.V. Glotov, V.L. Semerikov, L.V. Prokopyeva // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2008. – Vol. 3. – P. 110-130.
4727. Количество розеточных побегов у манжетки (*Alchemilla* L.) разных онтогенетических состояний в экологически различающихся условиях / О.В. Жукова, Н.В. Глотов // Современное состояние и пути развития популяционной биологии: материалы X Всерос. популяц. семинара (г. Ижевск, 17–22 нояб. 2008 г.) / отв. ред. Н.Н. Глотов. – Ижевск: КнигоГрад, 2008. – С. 129-132.
4731. Неоднородность демографической структуры ценопопуляции земляники лесной (*Fragaria vesca* L.) / С.А. Дубровная, Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2008. – Вып. 3. – С. 131–142. – Abstr.: Demographic structure heterogeneity in a strawberry Cenopopulation (*Fragaria vesca* L.) / S.A. Dubrovnaia, N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2008. – Vol. 3. – P. 131-142.
4729. Предисловие / Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2008. – Вып. 3. – С. 11. – Preface / N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State Technical University, 2008. – Vol. 3. – P. 11.
4726. Формирование и развитие парциальных кустов *Vaccinium vitis-idaea* L. на начальных этапах онтогенеза / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы всерос. конф. (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.). – Петрозаводск: Карел. НЦ РАН, 2008. – Ч. 1: Структурная ботаника. Эмбриология и репродуктив. биология. – С. 135-138.
4728. Фундаментальные проблемы и прикладные аспекты популяционной биологии растений / Н.В. Глотов // Материалы Третьей Международной научной школы «Наука и инновации – 2008» ISS «SI-2008»; Материалы Третьего международного научного семинара «Фундаментальные

исследования и инновации» и Всероссийского молодежного научного семинара «Наука и инновации – 2008», 28 июля – 3 авг. 2008 г. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2008. – С. 91-97.

2009

4733. X Всероссийский популяционный семинар (хроника) / Н.В. Глотов, В.В. Туганаев // Вестник Удмуртского университета. Биология. Науки о Земле. – 2009. – Вып. 1. – С. 179-186.

Генетика и эволюция (к 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию публикации «Происхождения видов») / Н.В. Глотов // Актуальные проблемы биологии, экологии и химии: материалы конф. по итогам науч.-исслед. работы за 2008 г. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2009. – С. 19-22.

Генетика и эволюция (к 200-летию со дня рождения Ч. Дарвина и 150-летию со дня выхода в свет «Происхождения видов») / Н.В. Глотов // Биологические и гуманитарные ресурсы развития горных регионов: материалы междунар. науч. конф. (10-12 сент. 2009 г.). – Махачкала: ИП Овчинников, 2009. – С. 18-19.

4855. Концепция приспособленности в популяционной биологии / Н.В. Глотов // Чарльз Дарвин и современная наука: сб. тез. Междунар. науч. конф. «Чарльз Дарвин и современная биология», 21-23 сент. 2009 г., Санкт-Петербург и «Теория эволюции: между наукой и идеологией. Историко-научные и философско-методологические проблемы эволюционизма», 23-25 сент. 2009 г. Санкт-Петербург / С.-Петерб. гос. ун-т [и др.]; отв. ред. сост.: И.А. Горлинский [и др.]. – СПб.: С.-Петерб. НЦ РАН, 2009. – С. 31-32.

4825. Н.В. Глотов о Л.Ф. Семерикове: [лекция, прочитанная на конф. в ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург] [фильм] / Н.В. Глотов. – Изображение: электронное // Институт экологии растений и животных УрО РАН: [официальный аккаунт на YouTube]. – URL: https://www.youtube.com/watch?v=C2-TzvlC_I8 (дата обращения: 10.07.2015).

То же // Памяти Николая Васильевича Глотова: [Памятная страница на сайте Института экологии растений и животных]. – URL: <https://ipae.uran.ru/memorial/n.v.glotov/article>. – Пленарная лекция д.б.н., проф. Николая Васильевича Глотова (Марийский ГУ, г. Йошкар-Ола) «Памяти Леонида Филатовича Семерикова», прочитанная на Всерос. конф. молодых ученых «Эволюционная и популяционная экология (Назад в будущее)», посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. С.С. Шварца, 31 марта 2009 г. в ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург.

1193-229. О действии [гамма]-облучения на первичное нерасхождение X-хромосом у *Drosophila melanogaster* / Н.В. Глотов, Н.В. Тимофеев-Ресовский; пер. Л.А. Певницкого // Избранные труды / Н.В. Тимофеев-Ресовский. – М.: Наука, 2009. – С. 229-231. – Перевод: *Glutoff N.W., Timofeeff-Ressovsky N.W. Über die Wirkung der [gamma]-Bestrahlung auf das primäre Nichttrennen der X-Chromosomen bei Drosophila melanogaster // Studia Biophysica. – Berlin. 1967. – H. 1. – S. 27-31.*

1193-060. Об идеосоматических группах изменчивости и их значении для классификации болезней / Н.В. Тимофеев-Ресовский, О. Фогт; пер. Н.В. Глотов, Н.М. Новоселова // Избранные труды / Н.В. Тимофеев-Ресовский. – М.: Наука, 2009. – С. 60-64. – Перевод статьи: *Ober idiosomatische Variationsgruppen und ihre Bedeutung für die Klassifikation der Krankheiten / N. Timofeeff-Ressovsky, O. Vogt // Naturwissenschaften. – 1926. – H. 50/51. – S. 1188-1190.*

1193-075. Общие закономерности проявления генов / Н.В. Тимофеев-Ресовский; пер. Н.В. Глотов // Избранные труды / Н.В. Тимофеев-Ресовский. – М.: Наука, 2009. – С. 75-123. – Перевод статьи: *Allgemeine Erscheinungen der Gen-Manifestierung / N.W. Timofeeff-Ressovsky // Handbuch der Erbbiologie des Menschen. – Berlin: Springer, 1940. – Bd. 1. – S. 32-72.*

1193-065. Полярная изменчивость фенотипического проявления некоторых генных мутаций у *Drosophila* / Н.В. Тимофеев-Ресовский, Е.А. Тимофеева-Ресовская; пер. Н.В. Глотов // Избранные труды / Н.В. Тимофеев-Ресовский. – М.: Наука, 2009. – С. 65-74. – Перевод статьи: *Polare Schwankungen in der phänotypische Manifestierung einiger Genmutationen bei Drosophila / N.W. Timofeeff-Ressovsky, H.A. Timofeeff-Ressovsky // Zeitschrift für induktive Abstammungs und Vererbungslehre. – 1934. – Bd. 67. – S. 246-254.*

4732. Предисловие / Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2009. – Вып. 4. – С. 9. – Abstr.: Preface / N.V.

Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State University, 2009. – Vol. 4. – P. 9.

4817. Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы IV науч.-практ. конф. (Йошкар-Ола, 27 ноября 2008 г.) / науч. ред.: Н.В. Глотов, А.Л. Азин. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2009. – 142 с. – *Вопросы к докладчикам и выступления в прениях Н.В. Глотова на С. 6, 17, 21, 37, 44, 49, 71-72.*

Research on genetic structure of a cowberry population (*Vaccinium vitis-idaea* L.) in the reserve «Bolshaya Kokshaga» (Republic of Mari El) / L.V. Prokopyeva, V.L. Semerikov, N.V. Glotov // *Vaccinium* ssp. and less known small fruit: challenges and risks: the Intern. Sci. Conf., Jelgava, Latvia Oct. 6-9, 2009: book of abstr. and programme. – Jelgava, 2009. – P. 34. – (NJF seminar; № 426).

2010

4866. Обобщение показателя флуктуирующей асимметрии «ковариация-корреляция» на случай нескольких признаков / Н.В. Глотов, А.Б. Трубянов // *Актуальные проблемы экологии, биологии и химии: материалы Всерос. конф.* / отв. ред. Т.В. Попова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2010. – С. 166-170.

4712. Онтогенез и морфогенез кустистого лишайника *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H. Wigg. (= Ontogeny and Morphogenesis of the Fruticose Lichen *Usnea florida* (L.) Weber ex F.H. Wigg.) / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов // *Онтогенез.* – 2010. – Т. 41, № 1. – С. 32-40.

4724. Флуктуирующая асимметрия: вариация признака и корреляция левое-правое / А.Б. Трубянов, Н.В. Глотов // *Доклады Академии наук.* – 2010. – Т. 431, № 2. – С. 283-285. – Eng. trans.:

4908. Fluctuating asymmetry: trait variation and the left-right correlation / A.B. Trubyanov, N.V. Glotov // *Doklady Biological Sciences,* – 2010. – Vol. 431. – P. 103-105.

2011

4865. Анализ морфогенеза парциальных образований брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.). / Л.В. Мошкина, Н.В. Глотов // *Актуальные проблемы экологии, биологии и химии: сб. материалов конф. по итогам науч.-исслед. работы [биол.-хим. фак-та] за 2010 г.* / отв. ред. Т.В. Попова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2011. – Вып. 2. – С. 136-138.

Аналитический обзор показателей флуктуирующей асимметрии для случая одного признака / А.Б. Трубянов, Н.В. Глотов // *Наука. Образование. Молодежь: сб. статей.* – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2011. – С. 113-117.

4718. Болезни брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.), вызванные грибами / Л.В. Прокопьева, Е.С. Христоробова, Н.В. Глотов // *Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага».* – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. – Вып. 5. – С. 175-188. – Abstr.: Diseases of red bilberry (*Vaccinium vitis-idaea* L.) caused by fungi / N.V. Glotov, L.V. Prokopyeva, E.S. Khristolubova // *Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga».* – Yoshkar-Ola: Mari State University, 2011. – Vol. 5. – P. 175-188.

4877-116. Заключительное слово / Н.В. Глотов // *Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы V науч.-практ. конф. (Йошкар-Ола, 10 ноября 2010 г.)* / науч. ред.: Н.В. Глотов, А.Л. Азин; сост. С.Д. Шакирова. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2011. – С. 116-117.

1380-278. Комментарии / Н.В. Глотов, Л.А. Животовский, Н.В. Ившин // *Генетическая теория естественного отбора: пер. с англ.* / Р. Фишер. – М.: R&C Dynamics; Ижевск: Ин-т компьютер. исслед., 2011. – С. 278-286.

4719. Памяти Николая Васильевича Абрамова (1942–2010) / Н.В. Глотов, Ю.Г. Суетина // *Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага».* – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2011. – Вып. 5. – С. 371-374. – In memory of Nikolay V. Abramov / N.V. Glotov, Y.G. Suetina // *Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga».* – Yoshkar-Ola: Mari State University, 2011. – Vol. 5. – P. 371-374.

4864. Подходы к изучению природных популяций растений и лишайников / Н.В. Глотов // Актуальные проблемы экологии, биологии и химии: сб. материалов конф. по итогам науч.-исслед. работы [биол.-хим. фак-та] за 2010 г. / отв. ред. Т.В. Попова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2011. – Вып. 2. – С. 24-27.

1380-287. Послесловие / Н.В. Глотов, Л.А. Животовский // Генетическая теория естественного отбора: пер. с англ. / Р. Фишер. – М.: R&C Dynamics; Ижевск: Ин-т компьютер. исслед., 2011. – С. 287-289.

4720. Предисловие / Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2011. – Вып. 5. – С. 9. – Abstr.: Preface / N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State University, 2011. – Vol. 5. – P. 9.

4877. Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы V науч.-практ. конф. (Йошкар-Ола, 10 ноября 2010 г.) / науч. ред.: Н.В. Глотов, А.Л. Азин; сост. С.Д. Шакирова. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2011. – 121 с. – *Вопросы к докладчикам и выступления в прениях Н.В. Глотова на С. 8, 9, 13, 14, 26, 39, 40, 53, 65, 72, 78, 79, 87, 116, 117.*

4721. Структура популяции лишайника *Pseudevernia furfuraceae* (L.) Zopf на сосне обыкновенной и березе повислой / А.А. Теплых, Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: МарГТУ, 2011. – Вып. 5. – С. 189-200. – Abstr.: Population structure in the lichen *Pseudevernia furfuracea* (L.) zopf on *Pinus sylvestris* L. and *Betula pendula* Roth / A.A. Teplykh, N.V. Glotov // Scientific Papers of the State Nature Reserve «Bolshaya Kokshaga». – Yoshkar-Ola: Mari State University, 2011. – Vol. 5. – P. 189-200.

2012

4740. Демографическая структура популяции эпифитного лишайника *Evernia prunastri* (L.) Ach. в липняках Республики Марий Эл / Н.В. Глотов, Ю.Г. Суетина, А.Б. Трубянов, Е.И. Ямбердова, С.М. Иванов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2012. – Вып. 3. – С. 41-49. – Abstr.: The demographical structure of the *Evernia prunastri* (L.) Ach. population in lime groves in Mari El Republic / N.V. Glotov, Yu. G. Suetina, A.B. Trubyanov, E.I. Yamberdova, S.M. Ivanov // Bulletin of Udmurt University. Series Biology. Earth Sciences. – 2012. – Vol. 3. – P. 41-49.

4716. Морфогенез и приспособленность: формирование парциальных кустов брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) / Н.В. Глотов, Л.В. Прокопьева // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 28 мая - 1 июня 2012 г. – Екатеринбург: Гощицкий, 2012. – С. 152-153.

4840. Первые шаги профессионального биолога / О.В. Жукова, Н.В. Глотов // Актуальные проблемы экологии, биологии и химии: материалы конф. по итогам НИР биол.-хим. фак-та за 2011 г. / отв. ред. Т.В. Попова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2012. – Вып. 3. – С. 18-21.

4717. Пространственная структура популяции эпифитных лишайников / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, Екатеринбург, 28 мая - 1 июня 2012 г. – Екатеринбург: Гощицкий, 2012. – С. 170-171.

2013

4869. Анализ изменчивости морфологических признаков эпифитного лишайника *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. / Ю.Г. Суетина, З.Т. Сафиуллина, Н.В. Глотов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы 5-й Междунар. науч. конф., 9-13 дек. 2013 г. [г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: О.Л. Вокресенская, Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – С. 203-205.

4868. Анализ структуры полицентрической особи брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы 5-

- й Междунар. науч. конф., 9-13 дек. 2013 г. [г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: О.Л. Вокресенская, Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – С. 202-203.
4714. Болезни парциальных кустов брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) в сосняках брусничных / Л.В. Прокопьева, Н.В. Глотов // Роль и задачи особо охраняемых территорий в современной России: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (12 сент. 2013 г., Йошкар-Ола). – Йошкар-Ола: ГПЗ «Большая Кокшага», 2013. – С. 93-97.
4860. Изучение свободного окисления в митохондриях печени и скелетных мышц различных популяций цесарки / А.А. Ведерников, В.В. Волкова, М.В. Дубинин, Е.И. Хорошавина, В.Н. Самарцев, Н.В. Глотов, А.Б. Трубянов // Актуальные проблемы экологии, биологии и химии: материалы Респуб. науч.-практ. конф. / Мар. гос. ун-т.; отв. ред. Т.В. Попова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – Вып. 4. – С. 28-29.
4870. Корреляционная структура билатеральных признаков / А.Б. Трубянов, Г.Ю. Софронов, Н.В. Глотов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы 5-й Междунар. науч. конф., 9-13 дек. 2013 г. [г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: О.Л. Вокресенская, Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – С. 208-211.
4715. Предисловие / Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника «Большая Кокшага». – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – Вып. 6. – С. 9.
4867. Применение метода главных компонент при анализе онтогенетических спектров популяций / С.М. Иванов, Г.Ю. Софронов, Н.В. Глотов // Принципы и способы сохранения биоразнообразия: материалы 5-й Междунар. науч. конф., 9-13 дек. 2013 г. [г. Йошкар-Ола] / отв. ред.: О.Л. Вокресенская, Л.А. Жукова. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2013. – Ч. 2. – С. 197-202.
4878. Современное состояние окружающей среды в Республике Марий Эл и здоровье населения: материалы VI науч.-практ. конф. (Йошкар-Ола, 22 ноября 2012 г.) / науч. ред.: Н.В. Глотов, А.Л. Азин; сост. С.Д. Шакирова. – Йошкар-Ола: Нац. б-ка им. С.Г. Чавайна, 2013. – 90 с. – *Вопросы к докладчикам и выступления в прениях Н.В. Глотова на С. 8-10, 23, 38, 39, 53, 54, 60, 61, 65-67.*

2014

4835. OntoParam: программа для оценки и сравнения параметров онтогенетических спектров популяций растений и лишайников при гетерогенности выборки (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2014614672) / С.М. Иванов, Н.В. Глотов. – 05.08.2014 // Марийский государственный университет [сайт]. – URL: <http://marsu.ru/structur/BasicUnits/fackultet/bhf/program.php> (дата обращения: 10.01.2023). – Режим доступа: «Главная», «Образование», «Институты и факультеты Институт естественных наук и фармации», «Разработки сотрудников университета». – *Содержание 4835: 4835-1 – Текст на странице сайте; 4835-2 – OntoParam.R файл программы; 4835-3 – Пояснительная записка; 4835-4 – Данные примера в файле data for example.*
4710. Изменчивость признаков в онтогенезе эпифитного лишайника *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl. (= Trait Variability in Ontogenesis of Epiphytic Lichen *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.) / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов // Онтогенез. – 2014. – Т. 45, № 3. – С. 201-206.
4704. Онтогенетические спектры популяций эпифитного лишайника *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf (= Ontogenetic spectra of populations of epiphytic lichen *Pseudevernia furfuracea* (L.) Zopf) / Н.В. Глотов, Г.Ю. Софронов, С.М. Иванов, А.А. Теплых, Ю.Г. Суетина // Современные проблемы науки и образования [Электронный ресурс, сетевое издание]. – 2014. – № 3. – URL: <http://www.science-education.ru/117-13744> (дата обращения: 01.07.2014); <https://science-education.ru/ru/article/view?id=13744> (дата обращения: 10.04.2023).
4711. Онтогенетические спектры ценопопуляций *Alchemilla vulgaris* L.s.l. (= Ontogenetic spectra of соеноропуляций *Alchemilla vulgaris* L.s.l.) / О.В. Жукова, С.М. Иванов, Н.В. Глотов // Вестник Удмуртского университета. Сер. Биология. Науки о Земле. – 2014. – Вып. 2. – С. 14-21.

4713. Структура клонов брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis-idaea* L.) (= The structure of clones in cowberry (*Vaccinium vitis-idaea* L.) / Н.В. Глотов, Л.В. Прокопьева) // Состояние и перспективы использования недревесных ресурсов леса: сб. ст. (Междунар. науч.-практ. конф.; Кострома, 10–11 сент. 2013). – Пушкино: ВНИИЛМ, 2014. – С. 22-24.

2015

4993. Николай Васильевич Глотов рассказывает... 17 апреля 2015 г. ИЭРиЖ УрО РАН: [фильм] / Н.В. Глотов; запись: Н.Г. Смирнов – 17.04.2015. – Изображение: электронное // Институт экологии растений и животных УрО РАН: [официальный аккаунт на YouTube]. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=UAQQqEfrLR8> (дата обращения: 13.07.2016).

То же // Памяти Николая Васильевича Глотова: [Памятная страница на сайте Института экологии растений и животных]. – URL: <https://ipae.uran.ru/memorial/n.v.glotov/article>. – *Во время последнего визита Николая Васильевича в Екатеринбург в 2015 г., его друг, профессор Н.Г. Смирнов, записал на видео рассказ Н.В. Глотова о начальных этапах его пути в науке в Свердловске и Обнинске, об учителях, в первую очередь Н.В. Тимофеева-Ресовском, друзьях, работе над кандидатской диссертацией. Запись сделана в кулуарах Всерос. конф. молодых ученых «Экология. Генетика. Эволюция», проходившей в ИЭРиЖ УрО РАН.*

4707. Оценка некоторых показателей перекисного окисления липидов в крови цесарок (*Numida meleagris* L.) (= Assessment of some values of lipid peroxidation in blood of guinea fowls (*Numida meleagris* L.)) / О.В. Попова, В.А. Забиякин, Н.В. Глотов, А.Б. Трубянов, А.В. Чернядьева, Н.И. Иванушкина // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2015. – № 1/2. – С. 62-64.

4826. Памяти Н.В. Тимофеева-Ресовского: [лекция, прочитанная на конф. в ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург] [фильм] / Н.В. Глотов. – Изображение: электронное // Институт экологии растений и животных УрО РАН: [официальный аккаунт на YouTube]. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=gw4AMkCSGzY> (дата обращения: 16.04.15).

То же // Памяти Николая Васильевича Глотова: [Памятная страница на сайте Института экологии растений и животных]. – URL: <https://ipae.uran.ru/memorial/n.v.glotov/article>. – *Пленарная лекция д.б.н., проф. Николая Васильевича Глотова (Марийский ГУ, г. Йошкар-Ола) «Памяти Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского», прочитанная на Всерос. конф. молодых ученых «Экология. Генетика. Эволюция», посвящ. 115-летию Н.В. Тимофеева-Ресовского, 15 апреля 2015 г. в ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург.*

1417-288. Популяционно-онтогенетические исследования эпифитных лишайников (= Population ontogenetic studies of epiphytic lichens) / Ю.Г. Суетина, Н.В. Глотов // Теоретические проблемы экологии и эволюции: VI Любимцев. чтения, 11-й Всерос. популяц. семинар и Всерос. семинар «Гомеостатические механизмы биологических систем» с общей темой «Проблемы популяц. экологии» (6–10 апр. 2015 г., Тольятти) / ред. Г.С. Розенберг, Е.В. Быков, Д.Б. Гелашвили, Н.В. Глотов [и др.]. – Тольятти: Кассандра, 2015. – С. 288-292.

4706. Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: материалы 4-го междунар. совещ. (24-29 авг. 2015, Барнаул, Россия) посвящается памяти выдающихся лесных генетиков и селекционеров В.Т. Бакулина и А.И. Видякина / Ин-т леса им. В.Н. Сукачева СО РАН; ред. В.В. Тараканов [и др.]. – Красноярск, 2015. – С. 37. – Estimation of genetic heterogeneity of populations of wood plants species: methodical principles of selection of trees and populations, sequence of research stages / N.V. Glotov, A.I. Vidyakin, V.V. Tarakanov // Conservation of Forest Genetics Resources in Siberia: Proc. of the 4th Intern. Con., Aug. 24-29, 2015, Barnaul, Russia) dedicated to the memory of outstanding forest geneticists and breeders, V.T. Bakulin and A.I. Vidyakin / V.N. Sukachev Institute of Forest, SB RAS; eds.: V.V. Tarakanov [et al.]. – Barnaul, 2015. – P. 38.

4838. Analysis of Correlation Structure in Bilateral Traits / A.B. Trubyaynov, G.Yu. Sofronov, N.V. Glotov // Biological Systems, biodiversity, and Stability of Plant Communities / ed. L.I. Weisfeld et al. – New York: Apple Academic Press, 2015. – P. 425-442.

4741. Analysis of ontogenetic spectra of populations of plants and lichens via ordinal regression / G.Yu. Sofronov, N.V. Glotov, S.M. Ivanov // AIP conference proceedings / ed. T. Gotz, A. Suryanto. – 2015. – № 1651. – P. 118-127.

4709. Statistical analysis of spatial distribution in populations of microspecies of *Alchemilla* L. / G.Yu. Sofronov, N.V. Glotov, O.V. Zhukova // Proceedings of the 30th International Workshop on Statistical Modelling, July 6–10, 2015, Linz, Austria / ed. H. Friedl, H. Wagner. – Linz, 2015. – Vol. 2. – P. 267-270.

4839. The Analysis of Ontogenetic Spectrum of Heterogeneous Population / N.V. Glotov, G.Yu. Sofronov, S.M. Ivanov, Y.G. Suetina, L.V. Prokopyeva, A.A. Teplykh // Biological Systems, biodiversity, and Stability of Plant Communities / ed. L.I. Weisfeld et al. – New York: Apple Academic Press., 2015. – P. 443-461.

2016

4842. Биологический и календарный возраст парциальных кустов брусники *Vaccinium vitis-idaea* L. / Л.В. Рыжова, С.М. Иванов, Н.В. Глотов // Современные проблемы медицины и естественных наук: сб. ст. Междунар. науч. конф. / Мар. гос. ун-т; отв. ред. О.Л. Воскресенская. – Йошкар-Ола, 2016. – Вып. 5. – С. 39-41.

4705. Надземная фитомасса и скорость деструкции растительных остатков в травянистых сообществах при загрязнении почвы тяжелыми металлами / В.С. Безель, Т.В. Жуйкова, В.А. Гордеева, Э.В. Мелинг, А.Б. Трубянов, Н.В. Глотов // Экология. – 2016. – № 4. – С. 264-269. – Eng. Transl.:

4906. Aboveground phytomass and rate of plant debris decomposition in herbaceous communities exposed to soil pollution with heavy metals / V.S. Bezel', T.V. Zhuikova, V.A. Gordeeva, E.V. Meling, A.B. Trubyaynov, N.V. Glotov // Russian Journal of Ecology. – 2016. – Vol. 47, n 4. – P. 343-348.

4841. Разнообразие микровидов манжетки (*Alchemilla vulgaris* L.s.l.) в пределах местообитания / О.В. Жукова, Н.В. Глотов, Г.Ю. Софронов // Современные проблемы медицины и естественных наук: сб. статей Междунар. науч. конф. / Мар. гос. ун-т.; отв. ред. О.Л. Воскресенская. – Йошкар-Ола, 2016. – Вып. 5. – С. 44-46.

Statistical Analysis of Trait Variability in Ontogenesis of Epiphytic Lichens / Y.G. Suetina, N.V. Glotov, G.Y. Sofronov // Abstracts for the XXVIIIth International Biometric Conference, 10-15 July, 2016, Victoria, British Columbia. Intern. Biometric Society [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.biometricsociety.org/conference-abstracts/2016/>. – Сейчас ссылка не активна.

2017

4702. Анализ пространственного распределения растений в ценопопуляциях микровидов *Alchemilla* L. / О.В. Жукова, Н.В. Глотов, Г.Ю. Софронов // Проблемы популяц. биологии: материалы XII Всерос. популяц. семинара памяти Н.В. Глотова (1939-2016), 11-14 апр. 2017 г. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2017. – С. 96-98.

4980-014. Воспоминания Николая Васильевича Глотова / Н.В. Глотов // Глотов Николай Васильевич: биобиблиогр. указ. / сост.: Ю.Г. Суетина, Т.В. Архипова. – Йошкар-Ола, 2017. – С. 14-35.

4703. Выживаемость и пути онтогенеза слоевищ эпифитного лишайника эвернии сливовой (*Evernia prunastri* (L.) Ach.) / Ю.Г. Суетина, С.В. Дмитриева, А.Б. Трубянов, Г.Ю. Софронов, С.М. Иванов, Н.В. Глотов // Проблемы популяц. биологии: материалы XII Всерос. популяц. семинара памяти Н.В. Глотова (1939-2016), 11-14 апр. 2017 г. – Йошкар-Ола: Мар. гос. ун-т, 2017. – С. 218-220.

4846. Практикум по биометрии: учеб. пособие / Н.В. Глотов, Л.В. Рыжова, А.Б. Трубянов, О.В. Жукова; Марийс. гос. ун-т, Ин-т медицины и естеств. наук. – Йошкар-Ола: МарГУ, 2017. – 215 с.

1419-210. Структура и годовые приросты парциальных кустов брусники в заповеднике / Л.В. Рыжова, Н.В. Глотов // Научные труды государственного природного заповедника

«Большая Кокшага». Йошкар-Ола: Поволж. гос. технолог. ун-т. – 2017. – Вып. 8. – С. 210-231.

2019

4738. Анализ выживаемости слоевищ *Evernia prunastri* (L.) Ach. / Ю.Г. Суетина, С.В. Дмитриева, А.Б. Трубянов, Г.Ю. Софронов, С.М. Иванов, Н.В. Глотов // Современные проблемы медицины и естественных наук: сб. ст. Междунар. науч. конф., [Йошкар-Ола, 15-19 апр. 2019 г.] / отв. ред. О.Л. Вокресенская. – Йошкар-Ола, 2019. – Вып. 8. – С. 163-164.

Составители:

Братцева И.В., Гребенников М.Е.

*Институт экологии растений и животных УрО РАН
г. Екатеринбург, Россия*