

## ПЕРЕЧЕНЬ ИЗБРАННЫХ ТРУДОВ

**А.П. ДЬЯЧЕНКО**

**1973**

Дьяченко А.П. Качественный состав продуктов фотосинтеза и гетеротрофной фиксации CO<sub>2</sub> у мхов // Вопросы регуляции фотосинтеза. Вып. 3. Свердловск, 1973. С. 153–158.

**1975**

Дьяченко А.П., Миних В.Б. Математическое описание влияния внешних факторов на фотосинтез мхов. В кн.: Информационные материалы Средне-Уральского горно-лесного биогеоценологического стационара по итогам 1974 г. Свердловск: ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1975. С. 96–99.

Дьяченко А.П., Миних В.Б. Эколого-физиологические аспекты фотосинтеза мхов в лесах Висимского заповедника. В кн.: Информационные материалы Средне-Уральского горно-лесного биогеоценологического стационара по итогам 1974 г. Свердловск: ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1975. С. 92–96.

**1976**

Дьяченко А.П. Некоторые вопросы физиологии мхов // Материалы по экологии и физиологии растений уральской флоры. Свердловск, 1976. С. 132–139.

Дьяченко А.П. Фотосинтез арктических мхов в естественных условиях // Экология. 1976. № 1. С. 92–95.

**1977**

Дьяченко А.П., Миних В.Б. Кинетика первичных продуктов фотосинтеза лесных мхов. В кн.: Информационные материалы Средне-Уральского горно-лесного биогеоценологического стационара по итогам 1975 г. Ч.2.Свердловск: ИЭРиЖ УНЦ АН СССР, 1977. С. 45–50.

**1978**

Дьяченко А.П. Сравнительный анализ структурных и функциональных особенностей фотосинтетического аппарата различных экологических групп высших растений. В кн.: Мезоструктура и функциональная активность фотосинтетического аппарата. Свердловск, 1978. С. 93–102.

**1979**

Дьяченко А.П. Особенности фотосинтеза лесных мхов. В кн.: Популяционные биогеоценологические исследования в горных темнохвойных лесах Среднего Урала. Свердловск, 1979. С. 130–146.

**1981**

Дьяченко А.П. Комплексное изучение продукционного процесса мхов пихтово-елового высокоотравного леса. В кн.: 10 лет Висимскому государственному заповеднику. Свердловск, 1981. С. 31–33.

**1983**

Дьяченко А.П. Фотосинтез растений в условиях зимы. В кн.: Фотосинтетический метаболизм углерода. Свердловск, 1983. С. 128–135.

**1984**

Дьяченко А.П. Флора листостебельных мхов темнохвойной тайги Висимского заповедника. В кн.: Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1984. С. 24–25.

**1985**

Дьяченко А.П. Флора листостебельных мхов Зауральского пенеппена. В кн.: Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1985. С. 19.

Дьяченко А.П. История и перспективы изучения флоры листостебельных мхов Среднего Урала. В кн. Флора и внутривидовая изменчивость растений Урала. Свердловск, 1985. С. 103–113.

**1986**

Дьяченко А.П., Фомичева Л.Н. К флоре листостебельных мхов наиболее посещаемых территорий хребта Сабля. В кн.: Горные экосистемы Урала и проблемы рационального природопользования. Свердловск, 1986. С. 18.

Дьяченко А.П., Коротовская Т.Г. К флоре листостебельных мхов Среднего Урала. В кн.: Ботанические исследования на Урале. Свердловск, 1986. С. 9.

**1987**

Дьяченко А.П. Материалы к флоре листостебельных мхов Среднего Урала. Деп. ВИНТИ, № 2908–87. Свердловск, 1987. 13 с.

Дьяченко А.П., Черногородова Л. А. Флора листостебельных мхов первобытных лесов Висимского заповедника. Деп. ВИНТИ, № 5563–В87. Свердловск, 1987. 7 с.

**1988**

Дьяченко А.П. Находки некоторых редких видов мхов на Среднем Урале. В кн.: Ботанические исследования на Среднем Урале. Свердловск, 1988. С. 36.

Дьяченко А.П., Таршис Г.И., Нифонтова М.Г. Эколого-ботаническая характеристика района Белоярской атомной электростанции на Урале. В кн.: Радиоэкологические исследования в зоне АЭС. Свердловск, 1988. С. 117–121.

Нифонтова М.Г., Куликов Н.В., Таршис Г.И., Дьяченко А.П. Радиоэкологическое изучение природных экосистем в зоне атомных электростанций // Экология. 1988. № 3. С. 40–44.

**1989**

Дьяченко А.П. К флоре листостебельных мхов Полярного Урала. Деп. ВИНТИ, № 2350 – В89. Свердловск, 1989. 10 с.

**1990**

Дьяченко А.П. Новые для Среднего Урала находки листостебельных мхов. В кн.: Эколого-флористические исследования по споровым растениям Урала. Свердловск, 1990. С. 19–23.

Радченко Т. А., Дьяченко А.П. К бриофлоре послелесных лугов Висимского заповедника. В кн.: Исследования природы в заповедниках Урала. Висимский заповедник. Свердловск, 1990. С. 50–53.

Dyachenko A.P. Some new facts on mosses' flora of Polar Urals / Abstracts 7–th Meeting of the Central and East European Bryological Working Group (CEBWG). Apatity, 1990.P. 24.

**1991**

Дьяченко А.П. История изучения и некоторые особенности флоры листостебельных мхов Приполярного Урала. В кн.: Бриология в СССР, ее достижения и перспективы. Львов, 1991. С. 84–86.

Дьяченко А.П. К вопросу о формах роста предков современных печеночников. В кн.: Проблемы рационального использования, воспроизводства и экологического мониторинга лесов. Свердловск, 1991. С. 56–58.

**1995**

Дьяченко А.П., Васина А.Л., Гаврилов М.И. Флора листостебельных мхов заповедника "Малая Сосьва" (Западная Сибирь). // Arctoa. 1995. Т.5. С. 35–38.

Дьяченко А.П. История изучения флоры листостебельных мхов Приполярного Урала // Arctoa. 1995. Т.4. С. 17–22.

Дьяченко А.П. Физиологические основы биологического разнообразия листостебельных мхов Заполярья. В кн.: Проблемы изучения биологического разнообразия водорослей, грибов и мохообразных Арктики. Санкт-Петербург, 1995. С. 48–49.

**1996**

Дьяченко А.П., Игнатова Е.А., Марина Л.В. Мхи Висимского заповедника (Средний Урал) // Arctoa. 1996. Т.6. С. 1–6.

Дьяченко А.П., Игнатова Е.А., Марина Л.В. Список листостебельных мхов Висимского заповедника. В кн.: Проблемы заповедного дела. Екатеринбург, 1996. С. 42–44.

Дьяченко А.П. К флоре листостебельных мхов полуострова Ямал. В кн.: Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Красноярск, 1996. С. 61–62.

**1997**

Дьяченко А.П. Флора листостебельных мхов Урала. Ч. I: История изучения. Конспект. Таксономический анализ. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 1997. 264 с.

**1998**

Дьяченко А.П. Таксономическая структура флоры листостебельных мхов Урала. В кн.:

Проблемы ботаники на рубеже XX–XXI веков. Т. 2. Санкт-Петербург, 1998. С. 132–133.

#### 1999

Дьяченко А.П., Морозова Л.М., Степанова А.В., Магомедова М.А. 1999. К флоре листостебельных мхов полуострова Ямал (Сибирская Арктика) // *Arctoa*. 1999. Т. 8. С. 73–78.

Дьяченко А.П. Особенности экологии некоторых мхов лесной зоны Урала. В кн.: Б. П. Колесников — выдающийся отечественный лесовед и эколог. К 90-летию со дня рождения Екатеринбург, 1999. С. 34–35.

Дьяченко А.П. Флора листостебельных мхов Урала. Ч. II: Редковстречающиеся виды. Описание местообитаний. Географический и экологоценотический анализ. Вероятная история становления. Екатеринбург: Уральский государственный педагогический университет, экспресс-типография «Эскорт», 1999. 384 с.

#### 2000

Дьяченко А.П. Структура и история становления флоры листостебельных мхов Урала. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. Екатеринбург: Ур. гос. пед. ун-т., Институт экологии растений и животных УрО РАН, 2000. 32 с.

Дьяченко А.П. Структура и история становления флоры листостебельных мхов Урала. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук. Екатеринбург: Ур. гос. пед. ун-т., Институт экологии растений и животных УрО РАН, 2000. 719 с.

#### 2001

Дьяченко А.П. Методика выделения категорий редких видов мхов на примере мускофлоры Урала. В кн.: Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Красноярск, 2001. С. 66–68.

Дьяченко А.П. *Bryum stirtonii* Bruch et Schimp. in B.S.G. (сем. Bryaceae) и *Pseudocalliergon trifarium* (Web. et Mohr) Loeske (сем. Amblystegiaceae G. Roth) — новые для Урала виды мхов. В кн.: Флора и растительность Сибири и Дальнего Востока. Красноярск, 2001. С. 65–66.

#### 2002

Дьяченко А.П. Проблемы бриологии Урала. В кн.: Проблемы бриологии на рубеже веков. Материалы международного совещания. Санкт-Петербург, 2002. С. 26–27.

Дьяченко А.П. Хорологическая структура и история становления флоры мхов Урала. В кн.: Александр Гумбольдт и исследования Урала. Материалы российско-германской конференции. Екатеринбург, 2002. С. 197–201.

#### 2004

Дьяченко А.П., Ивченко Т.Г., Ткаченко Т.В. Сфагновые мхи болотных фитоценозов Ильменского государственного заповедника. В кн.: Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Екатеринбург: УрГПУ, 2004. С. 24–29.

Дьяченко А.П., Морозова Л.М. (науч. ред.). Мохообразные. В кн.: Красная книга Тюменской области. Животные, растения, грибы. Екатеринбург: УрГПУ, 2004. С. 419–423.

Дьяченко А.П., Седько В.Л., Воронова О.Г. Мхи окрестностей биостанции Тюменского государственного университета. В кн.: Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Екатеринбург: УрГПУ, 2004. С. 51–54.

Дьяченко А.П., Синельникова И.В. Значение бриофитов для фитомониторинга особо охраняемых территорий на примере природного парка «Оленьи ручьи». В кн.: Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Екатеринбург: УрГПУ, 2004. С. 54–56.

Дьяченко А.П., Стафеева Н.А. Бриофлора хребта Нурали (Башкирское Зауралье). В кн.: Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Екатеринбург: УрГПУ, 2004. С. 6–11.

Быструшкин А.Г., Дьяченко А.П., Быструшкина М.Н., Стафеева Н.А. К флоре мхов Национального парка "Таганай" (Южный Урал). В сб.: Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Екатеринбург: УрГПУ, 2004. С. 5–14.

#### 2005

Дьяченко А.П., Воронова О.Г., Седько В.Л., Воронов А.А. Видовое разнообразие листостебельных мхов памятника природы «Урочище Орлы» (Государственный комплексный биологический заказник федерального значения Тюменский). В кн.: Актуальные проблемы бриологии / Труды международного совещания, посвященного 90-летию со дня рождения А.Л. Абрамовой. Санкт-Петербург, 2005. С. 44–51.

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А., Скок Н.В. Мхи Североуральского района Свердловской области. В кн.: Актуальные проблемы бриологии / Труды международного совещания, посвященного 90-летию со дня рождения А.Л. Абрамовой. Санкт-Петербург, 2005. С. 63–70.

Нифонтова М.Г. (науч. ред.), Дьяченко А.П. (сост.). Моховидные. В кн.: Красная книга Челябинской области. Животные. Растения. Грибы. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2005.

#### 2006

Игнатов М.С., Афонина О.М., Игнатова Е.А., Аболиня А.А., Акатова Т.В., Баишева Э.З., Бардунов Л.В., Барякина Е.А., Белкина О.А., Безгодов А.Г., Бойчук М.А., Черданцева В.Я., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Дьяченко А.П., Федосов В.Э., Гольдберг И.Л., Иванова Е.И., Юкониене И., Каннукене Л. и др. Список мхов Восточной Европы и Северной Азии // *Arctoa*. 2006. Т. 15. С. 1–130.

Морозова Л.М., Магомедова М.А., Эктова С.Н., Дьяченко А.П., Князев М.С., Рябицева Н.Ю., Шурова Е.А. Растительный покров и растительные ресурсы Полярного Урала. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2006. 792 с.

#### 2008

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А., Снитько Л.В.; Снитько В.П. Новые для Челябинской области виды мхов. В кн.: Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века. Материалы всероссийской конференции (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.), ч. 2. 2008 г. С. 299–302.

#### 2009

Дьяченко А.П., Ивченко Т.Г. Флора и особенности произрастания мхов болотных массивов Ильменского государственного заповедника. В кн. Исследование живой природы Урала. Методы обучения биологии. Екатеринбург, 2009 г. С. 3-35.

Дьяченко А.П., Ивченко Т.Г. К флоре мхов болотных фитоценозов Ильменского государственного заповедника. В кн.: Стационарные биогеоэкологические исследования на Урале. Екатеринбург, 2009 г. С. 33-55.

#### 2010

Дьяченко А.П. Моховидные. В кн.: Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы / Отв. ред. С.Н. Эктова, Д.О. Замятин. Екатеринбург: Издательство «Баско», 2010. С. 175–184.

Дьяченко А.П. Перечень видов моховидных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде. В кн.: Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа: животные, растения, грибы / Отв. ред. С.Н. Эктова, Д.О. Замятин. Екатеринбург: Издательство «Баско», 2010. С. 266–272.

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А. Мхи заповедника «Денежкин камень». В кн.: Бриология: традиции и современность. Сборник статей по материалам международной бриологической конференции, посвященной 110-летию со дня рождения З.Н. Смирновой и К.И. Ладыженской. Санкт-Петербург, Ботанич. ин-т им. В.Л. Комарова РАН, 2010. С. 59-64.

#### 2011

Дьяченко А.П. Флора мхов Челябинской области. Екатеринбург: Изд-во УрГПУ, 2011. 301 с.

Дьяченко А.П., Таран Г.С. К бриофлоре пойменных лесов реки Оби в подзоне южной тайги // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2011. № 3 (15). С. 75–91.

Рябикова В.Л., Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Мускофлора памятников природы

государственного комплексного биологического заказника федерального значения "Тюменский" // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование 2011. № 6. С. 83–88.

Рябикова В.Л., Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Флора мхов лесных сообществ государственного комплексного биологического заказника федерального значения «Тюменский» (Тюменская область) // Тез.докл. II междунар. конф. «Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов». Тюмень: Изд-во ТюмГУ. 2011. С. 53-55.

#### 2012

Дьяченко А.П., Таран Г.С. К бриофлоре пойменных лесов реки Оби в подзоне северной лесостепи // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2012. № 4 (20). С. 93–104.

Рябикова В.Л., Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Флора мхов государственного комплексного биологического заказника федерального значения "Тюменский" // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование 2012. № 6. С. 61–66.

Рябикова В.Л., Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Структура синузий мхов болотных сообществ государственного природного заказника федерального значения "Тюменский" // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование 2012. № 12. С. 212-219.

Рябикова В.Л., Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Редкие виды флоры мхов Государственного комплексного биологического заказника федерального значения «Тюменский» // Тезисы докладов II (X) Междунар. ботанич. конфер. молодых ученых в Санкт-Петербурге 11-16 ноября 2012 г. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. С. 44.

Софронова Е.В., Абакарова А.С., Афонина О.М., Бадмаева Н.К., Боровичев Е.А., Бойчук М.А., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Дулин М.В., Дьяченко А.П., Федосов В.Э., Ибатуллин А.А., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Иванова Е.И., Ивченко Т.Г., Кокошникова Ю.С., Кожин М.Н., Кузьмина Е.Ю., Максимов А.И. и др. Новые бриологически находки // *Arctoa*. 2012. Т. 21. С. 275–300.

#### 2013

Dyachenko, A. P. *Polytrichumpapillosum* (Musci, Polytrichaceae), a new species from the Urals // *Skvortsovia: International Journal of Salicology and Plant Biology*. 2013. Т. 1. № 1. С. 81–91.

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А. Редкие виды мхов Свердловской области. В кн.: Современная ботаника в России. Труды XIII Съезда Русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти, 16–22 сентября 2013). Т. 1. С. 239–240.

Воронова О.Г., Рябикова В.А., Дьяченко А.П. Редкие находки мхов на юге Тюменской области. В сб.: Материалы ко второму изданию Красной книги Тюменской области. Тюмень: Изд-во ООО «ТюменНИИгипрогаз», 2013. С. 39–51.

Софронова Е.В., Абакарова А.С., Афонина О.М., Акатова Т.В., Бай Х.Л., Баишева Э.З., Безгоднов А.Г., Бочкин В.Д., Боровичев Е.А., Чернядьева И.В., Дирксен В.Г., Дорошина Г.Я., Дулин М.В., Дьяченко А.П., Энхжаргал Э., Федосов В.Э., Филин В.Р., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Ивченко Т.Г. и др. Новые бриологические находки. 2 // *Arctoa*. 2013. Т. 22. С. 239–262.

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А., Дьяченко М.А. Флора мхов — источник новых декоративных растений. В кн.: Исследования природных и социально-экономич. систем Урала. Инновационные процессы и проблемы развития естественнонаучного образования (Екатеринбург, 5 декабря 2013 г.). С. 22-28.

#### 2014

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А. Закономерности распространения мхов в пределах Уральской горной страны. В сб.: Современные исследования природных и социально-экономических систем. Инновационные процессы и проблемы развития

естественнонаучного образования. Материалы Международной научно-практической конференции. Екатеринбург: УрГПУ, 2014. Т.2. С. 55–60.

Софронова Е.В., Афонина О.М., Андреева Е.Н., Антипин В.К., Баишева Э.З., Бакалин В.А., Боровичев Е.А., Бойчук М.А., Чернядьева И.В., Дулин М.В., Дьяченко А.П., Федосов В.Э., Филин В.Р., Иванова Е.И., Ивченко Т.Г., Ханов З.М., Константинова Н.А., Корчиков Е.С., Коротеева Т.И., Коткова В.М. и др. Новые бриологические находки. 3 // *Arctoa*. 2014. Т. 23. С. 219–238.

#### 2015

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А. Особенности сезонного развития мхов. В сб.: Современное состояние фенологии и перспективы ее развития. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 115-летию со дня рождения выдающегося советского фенолога В.А. Батманова. Екатеринбург: УрГПУ, 2015. С. 76–84.

Таран Г.С., Дьяченко А.П. К бриофлоре ивовых болот (*SalicetumcinereaeZólyomi* 1931) города Новосибирска // *Вестник КрасГАУ*. 2015. № 9 (108). С. 35–40.

#### 2016

Дьяченко А.П., Е.А. Дьяченко. 2016. Мхи горных экосистем Урала. Екатеринбург: УрГПУ, Издательство «Раритет», 2016. 648 с.

Таран Г.С., Тюрин В.Н., Дьяченко А.П. Новое местонахождение лопарскоивняков (*Cariciaaquatilis-Salicetumlapporum*Taran 1993, *Alneteaglutinosae*) в Западной Сибири // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2016. № 3 (35). С. 74–91.

#### 2017

Дьяченко А.П. Мохообразные. Красная книга Челябинской области: Животные. Растения. Грибы. Москва: ООО «Реарт», 2017. С.417–427.

#### 2018

Дьяченко А.П., Воронова О.Г. Новые виды мхов для южных тундр Ямало-Гыданского региона Западно-Сибирской Арктики // *Turczaninowia*. 2018. Т. 21. № 3. С. 45–50.

Дьяченко А.П., Дьяченко Е.А. Сравнительный анализ флоры мхов горных экосистем физико-географических регионов Уральской горной страны. В кн.: Экология и география растений и растительных сообществ. Материалы IV Международной научной конференции. 2018. С. 252–256.

Дьяченко А.П. Мохообразные. В кн.: Красная книга Свердловской области: животные, растения, грибы / отв. ред. Н.С. Корытин. Екатеринбург: ООО «Мир», 2018. С. 358–379.

Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Флора мхов территорий месторождений углеводородного сырья Ямало-Ненецкого автономного округа // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2018. № 42. С. 119–139.

Таран Г.С., Тюрин В.Н., Дьяченко А.П. О двух ассоциациях аллювиальной растительности реки Оби (Томская область) // *Фиторазнообразии Восточной Европы*. 2018. Т. 12. № 2. С. 153–169.

Sofronova E.V., Afonina O.M., Aznabaeva S.M., Baisheva E.Z., Bersanova A.N., Bezgodov A.G., Borovichev E.A., Boychuk M.A., Chemeris E.V., Doroshina G.Ya., Dulin M.V., Dyachenko A.P., Fedosov V.E., Filippov I.V., Garin E.V., Grishutkin O.G., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Ivanova E.I., Kolesnikova M.A. et al. New bryophyte records. 10 // *Arctoa*. 2018. V. 27. № 1. С. 60–86.

#### 2019

Taran G.S., Dyachenko A.P. Association *Caricijuncellae-Salicetumrosmarinifoliae* (*Alneteaglutinosae*) on the South taiga section of the Ob river floodplain // *Environmental Dynamics and Global Climate Change*. 2019. V. 10. № 1. P. 38–46.

Воронова О.Г., Дьяченко А.П. Новые находки мхов, редких для территории Тюменской области // *Turczaninowia*. 2019. Т. 22. № 3. С. 138–143.

Софронова Е.В., Афонина О.М., Антипин В.К., Белкина О.А., Бойчук М.А., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Дьяченко А.П., Федосов В.Э., Игнатов М.С., Игнатова

Е.А., Холод С.С., Колесникова М.А., Колтышева Д.Е., Комарова А.С., Константинова Н.А., Королева Н.Е., Коротеева Т.И., Кожин М.Н., Кудр Е.В. и др. *Newbryophyterecords*. 13 // *Arctoa*. 2019. Т. 28. № 2. С. 231–250.

Czernyadjeva I.V., Afonina O.M., Ageev D.V., Baisheva E.Z., Bulyonkova T.M., Cherenkova N.N., Doroshina G.Ya., Drovkina S.I., Dugarova O.D., Dulepova N.A., Dyachenko A.P., Filippova N.V., Ginzburg E.G., Gogorev R.M., Himelbrant D.E., Ignatov M.S., Kataeva O.A., Kotkova V.M., Kuragina N.S., Kurbatova L.E. et al. *Newcryptogamicrecords*. 4 // *NovostiSistematikiNizshikhRastenii*. 2019. Т. 53(2). С. 431–479.

Sofronova E.V., Bezgodov A.G., Biryukov R.Yu., Boychuk M.A., Braslavskaya T.Yu., Churakova E.Yu., Czernyadjeva I.V., Doroshina G.Ya., Dyachenko A.P., Ermokhina K.A., Fedosov V.E., Grishutkin O.G., Ignatov M.S., Ignatova E.A., Kholod S.S., Kolesnikova M.A., Konstantinova N.A., Kozhin M.N., Kudr E.V., Kuzmina Yu. et al. *Newbryophyterecords*. 12 // *Arctoa*. 2019. Т. 28. № 1. С. 116–142.

### 2020

Таран Г.С., Дьяченко А.П. Тополевые леса реки Оби у города Колпашево (Томская область, Россия) // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2020. Т. 13. № 1. С. 62–80.

Трубина М.Р., Дьяченко А.П. Современное состояние мохового покрова лесов после сокращения выбросов Среднеуральского медеплавильного завода // *Поволжский экологический журнал*. 2020. № 4. С. 477–491.

### 2021

Таран Г.С., Дьяченко А.П. *Rooremotae - Laricetumsibiricae (Alneteaglutinosae)*, новая ассоциация из поймы р. Оби (г. Новосибирск, Россия) *Ботанические исследования Сибири и Казахстана*. 2021. № 27. С. 62–65.

Таран Г.С., Дьяченко А.П., Тюрин В.Н. Кайбасовские тополевые леса (р. Обь, Томская область, подзона южной тайги) // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*, 2021. 14(1). С. 43–60.

### 2022

Софронова Е.В., Афонина О.М., Белкина О.А., Бойчук М.А., Чаков В.В., Чернядьева И.В., Дорошина Г.Я., Дулин М.В., Дьяченко А.П., Федосов В.Э., Филиппов И.В., Глазкова Е.А., Гришуткин О.Г., Игнатов М.С., Игнатова Е.А., Ивченко Т.Г., Карташева А.С., Хетагуров Х.М., Константинова Н.А., Кожин М.Н. и др. Новые бриологические находки. 19 // *Arctoa*. 2022. Т. 31. № 2. С. 227–246.

Трубина М.Р., Михайлова И.Н., Дьяченко А.П. Динамика сообществ криптогамных организмов на мертвой древесине после снижения выбросов медеплавильного завода // *Экология*. 2022. № 6. С. 421–429.

### 2023

Дьяченко А.П., Г.С. Таран. *Bryetumargenteo-violacei (Physcomitrellionpatentis)*, новая ассоциация из поймы реки Оби (Томская область, Россия) // *Журнал Сибирского федерального университета. Биология*. 2023. Т.16. № 2. С. 149–163.

### 2024

Воронова О. Г., Дьяченко А. П. К бриофлоре Гыданского полуострова (Западно-Сибирская Арктика) // *Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии*, 2024. Т.23, №1. С. 58–63.