Статьи в журналах, входящих в МБД (Web of Science, Scopus, RSCI)

|  |  |
| --- | --- |
|  | [PRINCIPLES FOR ENSURING THE FUNCTIONALITY OF REFURBISHED PARTS AND CONNECTIONS](https://elibrary.ru/item.asp?id=60053227)*Kokieva G.E., Voinash S.A., Nikolaeva I.V., Sokolova V.A., Romanenko A.A.*[Journal of Machinery Manufacture and Reliability](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54894621). 2023. Т. 52. [№ S2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54894621&selid=60053227). С. S219-S223. |
|  | [ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ И СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ПОЙМЕННЫХ ПОЧВ ДЕЛЬТЫ РЕКИ СЕЛЕНГА (ЗАБАЙКАЛЬЕ, РОССИЯ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=60774670)*Мильхеев Е.Ю., Чимитдоржиева Г.Д., Балданов Н.Д.*[Вестник Томского государственного университета. Биология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=60774669). 2023. [№ 63](https://elibrary.ru/contents.asp?id=60774669&selid=60774670). С. 6-23. |
|  | [INNERVATION OF FACIAL MUSCLES USING AN ALLOGENEIC BIOMATERIAL IN AN EXPERIMENT](https://elibrary.ru/item.asp?id=54368250)*Musina L.A., Shangina O.R., Lebedeva A.I., Prusakov A.V., Yashin A.V., Ponamarev V.S., Radnatarov V.D., Lunegov A.M.*[Drug Development & Registration](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54368233). 2023. Т. 12. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54368233&selid=54368250). С. 169-173. |
|  | [УЛУЧШЕНИЕ СТРУКТУРЫ МИОКАРДА ПОСЛЕ РАЗВИВШЕГОСЯ ФИБРОЗНОГО ПЕРЕРОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЛОГЕННОГО БИОМАТЕРИАЛА](https://elibrary.ru/item.asp?id=54368254)*Лебедева А.И., Афанасьев С.А., Гареев Е.М., Кондратьева Д.С., Мусина Л.А., Попов С.В., Прусаков А.В., Яшин А.В., Понамарёв В.С., Раднатаров В.Д.*[Разработка и регистрация лекарственных средств](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54368233). 2023. Т. 12. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54368233&selid=54368254). С. 202-211. |
|  | [MICROBIOCENOSIS OF THE PERMAFROST SOILS OF TRANSBAIKALIA UNDER AGRICULTURE USE](https://elibrary.ru/item.asp?id=63742724)*Korsunova Ts., Chimitdorzhieva E., Chimitdorzhieva G., Merkusheva M., Tsybenov Yu., Valova E., Baldanov N.*[Agronomy](https://elibrary.ru/contents.asp?id=63444613). 2023. Т. 13. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=63444613&selid=63742724). С. 2740. |
|  | [TEAM BUILDING'S SOCIAL PRACTICE IN LARGE INTERNATIONAL PROJECTS](https://elibrary.ru/item.asp?id=62422139)*Imeskenova E., Ivashova V., Gavrilova O., Kalashova A., Kizilova N.*В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2023. 2023. С. 13030. |
|  | [LEAD AND ZINK IN PERMAFROST FOREST-STEPPE SOILS](https://elibrary.ru/item.asp?id=62715212)*Chimitdorzhieva E., Korsunova Ts., Nimbueva A., Chimitdorzhieva G., Baldanov N.*В сборнике: E3S Web of Conferences. EBWFF 2023 - International Scientific Conference Ecological and Biological Well-Being of Flora and Fauna (Part 1). 2023. С. 03001. |
|  | [IMPROVING THE EFFICIENCY OF BIOGAS UTILISATION AS MOTOR FUEL](https://elibrary.ru/item.asp?id=59456997)*Druzyanova V.P., Petrova S.A., Khiterkheeva N.S., Yakovleva L.N., Petrov N., Radnaev D.N., Strekalovskaya Z.Yu., Shadrin M.M.*В сборнике: E3S Web of Conferences. 2023. С. 07004. |
|  | [INVESTIGATION OF THE MECHANICAL EFFECT OF MACHINERY ON THE SOIL](https://elibrary.ru/item.asp?id=54258237)*Kokieva G.E., Druzyanova V.P., Yampilov S.S., Radnaev D.N., Shukhanov S.N., Popova A.V.*В сборнике: Networked Control Systems for Connected and Automated Vehicles. Conference proceedings. Switzerland, 2023. С. 1933-1940. |
|  | [ПОЧВЫ ПОЙМ ГОРНЫХ РЕК ВЕРХНЕКЕРУЛЕНСКОЙ КОТЛОВИНЫ (МОНГОЛИЯ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47695703)*Убугунова В.И., Убугунов Л.Л., Убугунов В.Л.*[Почвоведение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47695699). 2022. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47695699&selid=47695703). С. 193-207.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [SOILS OF MOUNTAIN FLOODPLAINS OF THE UPPER KERULEN BASIN (MONGOLIA)*Ubugunova V.I., Ubugunov L.L., Ubugunov V.L.*Eurasian Soil Science. 2022. Т. 55. № 2. С. 169-181.](https://elibrary.ru/item.asp?id=48422403)  |

 |
|  | [ПРОСТРАНСТВЕННАЯ БАЗА ДАННЫХ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА ОЗ. БАЙКАЛ](https://elibrary.ru/item.asp?id=50103201)*Бажа С.Н., Андреев А.В., Богданов Е.А., Данжалова Е.В., Петухов И.А., Рупышев Ю.А.*[Аридные экосистемы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=50103199). 2022. Т. 28. [№ 3 (92)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=50103199&selid=50103201). С. 14-22.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [A SPATIAL DATABASE OF ECOSYSTEMS OF THE LAKE BAIKAL BASIN*Bazha S.N., Andreev A.V., Bogdanov E.A., Danzhalova E.V., Petukhov I.A., Rupyshev Yu.A.*Arid Ecosystems. 2022. Т. 12. № 3. С. 243-250.](https://elibrary.ru/item.asp?id=51481390)  |

 |
|  | [МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА ОСНОВЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА](https://elibrary.ru/item.asp?id=48519253)*Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А., Галегузова И.А.*[Безопасность труда в промышленности](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48519247). 2022. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48519247&selid=48519253). С. 35-41. |
|  | [BITUMINOUS SUBSTANCES IN SOILS OF BAIKAL RIFT ZONE](https://elibrary.ru/item.asp?id=48145437)*Vishnyakova O.V., Ubugunova V.I., Ubugunov V.L., Ubugunov L.L.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2. Сер. "Evolution of Biosphere and Technogenesis, 2nd EBT 2021" 2022. С. 012042. |
|  | [ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ GERANIUM WLASSOVIANUM (GERANIACEAE)](https://elibrary.ru/item.asp?id=49704170)*Ильина Л.П., Оленников Д.Н., Анцупова Т.П.*[Химия растительного сырья](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49704149). 2022. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49704149&selid=49704170). С. 211-217. |
|  | [THE COULTER EFFECT ON THE SPRING WHEAT YIELD AT DIFFERENT ROW SPACING AND SEEDING RATE](https://elibrary.ru/item.asp?id=48146254)*Radnaev D.N., Pekhutov A.S., Abiduev A.A., Petunov S.V., Badmatsyrenov D.C.B.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Conference: Development of the Agro-Industrial Complex in the Context of Robotization and Digitalization of Production in Russia and Abroad, DAICRA 2021" 2022. С. 012069. |
|  | [THE CURRENT STATE AND TRENDS IN THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN THE REPUBLIC OF BURYATIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=50517331)*Kolesnyak A.A., Naydanova E.B., Polyanskaya N.M., Shobdoeva N.V., Fedotova N.P.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk, 2022. С. 022071. |
|  | [CONDITIONS FOR THE EFFECTIVE USE OF MILKING MACHINES](https://elibrary.ru/item.asp?id=59131175)*Kokieva G., Kurochkin B., Ivanova M., Fedorova A., Timofeeva K., Borisova I.*В сборнике: E3S WEB OF CONFERENCES. XV International Scientific Conference on Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry “State and Prospects for the Development of Agribusiness - INTERAGROMASH 2022” . EDP Sciences, 2022. С. 03056. |
|  | [BLOCKCHAIN TECHNOLOGY AS A FACTOR AFFECTING THE DIGITALIZATION OF THE FINANCIAL SECTOR](https://elibrary.ru/item.asp?id=48420438)*Antipin D., Morozevich O., Deitch V., Gomboeva A.*В сборнике: Digital and Information Technologies in Economics and Management. Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Digital and Information Technologies in Economics and Management" (DITEM2021). Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2022. С. 202-212. |
|  | [ЖЕНЩИНА В КОНТЕКСТЕ БУДДИЙСКОГО УЧЕНИЯ "ЗЕРЦАЛО МУДРОСТИ" ЛАМЫ-ПРОСВЕТИТЕЛЯ Э.-Х. ГАЛШИЕВА](https://elibrary.ru/item.asp?id=49430974)*Аякова Ж.А.*[Oriental Studies](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49430961). 2022. Т. 15. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49430961&selid=49430974). С. 349-360. |
|  | [AGROECOLOGICAL CLUSTER AS A SYSTEM INTEGRATOR OF THE BAIKAL REGION](https://elibrary.ru/item.asp?id=58084964)*Dugina E., Dorzhieva E., Belomestnov V., Garmaeva L.*В сборнике: BIO Web of Conferences. Sustainable Development of Traditional and Organic Agriculture in the Concept of Green Economy (SDGE 2021). EDP Sciences, 2022. С. 05002. |
|  | [RATIONAL USE OF AGRICULTURAL LANDS OF THE REPUBLIC OF BURYATIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=45782421)*Imeskenova E.G., Komendanova T.M., Hamnaeva G.G., Mankhanov A.D.*В сборнике: IOP conference series: earth and environmental science. Agriculture, field cultivation, animal husbandry, forestry and agricultural products Сер. 2. 2021. С. 022003. |
|  | [RESEARCH ON THE DEVELOPMENT OF THE AGRICULTURAL SECTOR OF THE NORTHERN ZONE: REPAIR AND MAINTENANCE OF MACHINES](https://elibrary.ru/item.asp?id=48426512)*Kokieva G.E., Druzyanova V.P., Grigoriev S.I.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Russian Conference on Technological Solutions and Instrumentation for Agribusiness, TSIA 2021" 2022. С. 012030. |
|  | [SPAWNING MIGRATIONS OF THE BAIKAL OMUL](https://elibrary.ru/item.asp?id=46762897)*Voronov M.G., Bolshunova E.A., Luzbaev K.V.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Scientific and Practical Forum on Natural Resources, the Environment, and Sustainability" 2021. С. 012017. |
|  | [ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЧВОГРУНТОВ ТЕРРИТОРИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЖИДИНСКОГО ВОЛЬФРАМО-МОЛИБДЕНОВОГО КОМБИНАТА (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=46350753)*Сосорова С.Б., Лаврентьева И.Н., Болонева Л.Н., Убугунов В.Л., Цыремпилов Э.Г.*[Экология и промышленность России](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46350743). 2021. Т. 25. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46350743&selid=46350753). С. 48-53. |
|  | [ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЯХ *POTENTILLA ANSERINА* L. В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ КУЧИГЕРСКИХ ГИДРОТЕРМ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44753472)*Афанасьева Л.В., Аюшина Т.А., Рупышев Ю.А., Убугунов В.Л., Убугунова В.И.*[Химия в интересах устойчивого развития](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44753470). 2021. Т. 29. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44753470&selid=44753472). С. 10-20.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [PECULIARITIES OF THE ACCUMULATION OF CHEMICAL ELEMENTS BY *POTENTILLA ANSERINA* IN THE IMPACT ZONE OF KUCHIGER HYDROTHERMS*Afanasieva L.V., Ayushina T.A., Rupyshev Yu.A., Ubugunov V.L., Ubugunova V.I.*Chemistry for Sustainable Development. 2021. Т. 29. № 1. С. 9-19.](https://elibrary.ru/item.asp?id=46390318)  |

 |
|  | [ЗАВИСИМОСТЬ ОТНОШЕНИЯ КВАДРАТОВ СКОРОСТЕЙ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В ТВЕРДЫХ ТЕЛАХ ОТ ПАРАМЕТРА ГРЮНАЙЗЕНА](https://elibrary.ru/item.asp?id=46146331)*Сандитов Д.С., Бадмаев С.С., Машанов А.А.*[Известия вузов. Физика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46146326). 2021. Т. 64. [№ 5 (762)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46146326&selid=46146331). С. 32-37.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [DEPENDENCE OF THE RATIO OF SQUARED ACOUSTIC WAVE VELOCITIES IN SOLIDS ON THE GRüNEISEN PARAMETER*Sanditov D.S., Badmaev S.S., Mashanov A.A.*Russian Physics Journal. 2021.](https://elibrary.ru/item.asp?id=47065719)  |

 |
|  | [ЛЕЙМУС КИТАЙСКИЙ (*LEYMUS CHINENSIS*(TRIN.) TZVELEV) В ЗАПАДНОМ ЗАБАЙКАЛЬЕ: СТРУКТУРА СООБЩЕСТВ, ПРОДУКЦИЯ И БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46373909)*Меркушева М.Г., Бадмаева Н.К., Болонева Л.Н., Лаврентьева И.Н.*[Аридные экосистемы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46373900). 2021. Т. 27. [№ 1 (86)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46373900&selid=46373909). С. 86-96.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [LEYMUS CHINENSIS (LEYMUS CHINENSIS (TRIN.) TZVELEV) IN THE WESTERN TRANS-BAIKAL REGION: CENOSIS STRUCTURES, PRODUCTION, AND BIOCHEMICAL COMPOSITION IN THE CURRENT GROWTH ENVIRONMENT*Merkusheva M.G., Badmaeva N.K., Boloneva L.N., Lavrentieva I.N.*Arid Ecosystems. 2021. Т. 11. № 1. С. 73-82.](https://elibrary.ru/item.asp?id=46762937)  |

 |
|  | [ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ДЕГРАДАЦИИ ЭКОСИСТЕМ БАССЕЙНА БАЙКАЛА НА ОСНОВЕ ДОЛГОВРЕМЕННОГО МОНИТОРИНГА СЕТИ МОДЕЛЬНЫХ ПОЛИГОНОВ](https://elibrary.ru/item.asp?id=47206735)*Бажа С.Н., Андреев А.В., Богданов Е.А., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Петухов И.А., Рупышев Ю.А., Убугунова В.И., Цыремпилов Э.Г., Хадбаатар С., Иванов Л.А.*[Аридные экосистемы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47206733). 2021. Т. 27. [№ 2 (87)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47206733&selid=47206735). С. 12-25.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [ANALYSIS OF THE CAUSE AND EFFECT OF ECOSYSTEM DEGRADATION IN THE LAKE BAIKAL BASIN BASED ON LONG-TERM MONITORING IN THE NETWORK OF MODEL POLYGONS*Bazha S.N., Andreev A.V., Bogdanov E.A., Danzhalova E.V., Drobyshev Y.I., Petukhov I.A., Rupyshev Y.A., Ubugunova V.I., Tsyrempilov E.G., Ivanov L.A., Khadbaatar S.*Arid Ecosystems. 2021. Т. 11. № 2. С. 124-134.](https://elibrary.ru/item.asp?id=46779093)  |

 |
|  | [УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫМИ РИСКАМИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКО-ТЕМПОРАЛЬНОЙ МОДЕЛИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44749732)*Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А.*[Безопасность труда в промышленности](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44749718). 2021. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44749718&selid=44749732). С. 83-88. |
|  | [МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ РИСКОВ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА](https://elibrary.ru/item.asp?id=46388766)*Ерёмина Т.В., Шаныгин И.А., Балданов М.Б.*[Безопасность труда в промышленности](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46388753). 2021. [№ 7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46388753&selid=46388766). С. 73-78. |
|  | [КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ ЛЕЙМУСА КИТАЙСКОГО (LEYMUS CHINENSIS (TRIN.) TZVEL.) ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46696407)*Болонева Л.Н., Бадмаева Н.К., Лаврентьева И.Н., Меркушева М.Г.*[Химия растительного сырья](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46696389). 2021. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46696389&selid=46696407). С. 191-200. |
|  | [ПОСЛЕПОЖАРНЫЕ ТРАНСФОРМАЦИИ В СОСНОВЫХ ЛЕСАХ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=45555635)*Шахматова Е.Ю., Убугунов Л.Л., Сымпилова Д.П.*[География и природные ресурсы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45555627). 2021. Т. 42. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45555627&selid=45555635). С. 65-72.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [POSTFIRE TRANSFORMATIONS IN PINE FORESTS IN THE MID-MOUNTAIN PART OF THE SELENGA RIVER BASIN (WESTERN TRANSBAIKALIA)*Shakhmatova E.Y., Ubugunov L.L., Sympilova D.P.*Geography and Natural Resources. 2021. Т. 42. № 1. С. 44-50.](https://elibrary.ru/item.asp?id=46915080)  |

 |
|  | [РАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВ И ПОЧВЕННЫЕ РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНЫ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ (В ГРАНИЦАХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=46270838)*Убугунов Л.Л., Белозерцева И.А., Убугунова В.И., Сороковой А.А.*[География и природные ресурсы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46270830). 2021. Т. 42. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46270830&selid=46270838). С. 69-78.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [THE SOIL DIVERSITY AND SOIL RESOURCES OF THE CENTRAL ECOLOGICAL ZONE OF THE LAKE BAIKAL NATURAL TERRITORY (WITHIN THE REPUBLIC OF BURYATIA)*Ubugunov L.L., Ubugunova V.I., Belozertseva I.A., Sorokovoi A.A.*Geography and Natural Resources. 2021. Т. 42. № 2. С. 131-138.](https://elibrary.ru/item.asp?id=47030553)  |

 |
|  | [LIPID FRACTIONS, FATTY ACID PROFILES, AND BIOACTIVE COMPOUNDS OF LITHOSPERMUM OFFICINALE L. SEEDS](https://elibrary.ru/item.asp?id=45021434)*Lyashenko S., Guil-Guerrero J.L., Yunusova S., López-Ruiz R., Vasfilova E., Kiseleva O., Chimitov D., Bahanova M., Bojko N.*[Journal of the American Oil Chemists' Society](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45787296). 2021. Т. 98. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45787296&selid=45021434). С. 425-437. |
|  | [О ПОЛИЭТНИЧНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48041081)*Чимитова И.З.*[Вестник Томского государственного университета. Философия. Социология. Политология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48041065). 2021. [№ 64](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48041065&selid=48041081). С. 172-181. |
|  | [BEETROOT RESPONSE TO SODIUM CHLORIDE AS A COMPONENT OF FERTILIZERS](https://elibrary.ru/item.asp?id=46894693)*Ubugunov L., Merkusheva M., Vishnyakova O.*[Journal of Central European Agriculture](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46894692). 2021. Т. 22. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46894692&selid=46894693). С. 390-396. |
|  | [MATERIAL AND TECHNICAL SUPPORT OF THE AGRICULTURAL SECTOR: REGIONAL ASPECT](https://elibrary.ru/item.asp?id=45275568)*Polyanskaya N.M., Kolesnyak A.A., Bryanskaya O.L., Tushkaeva L.V., Gomboeva A.N.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 22042. |
|  | [INDICATORS OF THE INTERNAL ORGANS WEIGHT OF PUREBRED AND CROSSBRED YOUNG SHEEP WITH DIFFERENT METHODS OF FATTENING](https://elibrary.ru/item.asp?id=46079745)*Byamba D., Biltuev S., Achituev V., Zhamyanov B., Biltuev A.*В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021. С. 08015. |
|  | [AUTOMATED SYSTEMS APPLICATION FOR THE ADVANCED COW MILKING TECHNOLOGIES DEVELOPMENT](https://elibrary.ru/item.asp?id=47558850)*Alekseeva Yu.A., Garmaev D.Ts., Khoroshailo T.A., Serdyuchenko I.V.*В сборнике: AIP Conference Proceedings. Melville, New York, United States of America, 2021. С. 70036. |
|  | [METHODOLOGY FOR RATIONING THE FUEL CONSUMPTION OF THE PAZ-320412 BUS](https://elibrary.ru/item.asp?id=47590573)*Petrov N.V., Evseeva M.M., Khiterkheeva N.S., Radnaev D.N., Moshkin N.I.*[Amazonia Investiga](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47463348). 2021. Т. 10. [№ 47](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47463348&selid=47590573). С. 107-115. |
|  | [ПОСЛЕПОЖАРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА ПЕСЧАНЫХ ТЕРРАСАХ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПРИБАЙКАЛЬЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42347250)*Гынинова А.Б., Убугунов Л.Л., Куликов А.И., Гынинова Б.Д., Гончиков Б.М.Н., Бадмаев Н.Б., Сымпилова Д.П.*[Сибирский экологический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42347248). 2020. Т. 27. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42347248&selid=42347250). С. 13-25.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [POSTFIRE EVOLUTION OF FOREST ECOSYSTEMS ON SANDY TERRACES IN THE SOUTHEASTERN BAIKAL REGION*Gyninova A.B., Ubugunov L.L., Kulikov A.I., Gonchokov B.N., Badmaev N.B., Sympilova D.P., Gyninova B.D.*Contemporary Problems of Ecology. 2020. Т. 13. № 1. С. 10-19.](https://elibrary.ru/item.asp?id=43263900)  |

 |
|  | [ОБОСНОВАНИЕ ВВЕДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СЛАГАЕМОГО В КРИТЕРИЙ СТЕКЛОВАНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42650831)*Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.*[Неорганические материалы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42650811). 2020. Т. 56. [№ 5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42650811&selid=42650831). С. 544-548.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [RATIONALE FOR INTRODUCING AN ADDITIONAL TERM INTO THE GLASS TRANSITION CRITERION*Sanditov D.S., Badmaev S.S.*Inorganic Materials. 2020. Т. 56. № 5. С. 518-521.](https://elibrary.ru/item.asp?id=43298151)  |

 |
|  | [ГАЗОГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ ТУРБИРОВАНИЕ ПОЧВ КАК ФАКТОР ФОРМИРОВАНИЯ МИКРОПОВЫШЕНИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42340291)*Хитров Н.Б., Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Рупышев Ю.А., Аюшина Т.А., Жамбалова А.Д., Цыремпилов Э.Г., Парамонова А.Е., Насатуева Ц.Н.*[Почвоведение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42340289). 2020. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42340289&selid=42340291). С. 133-151.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [GAS-HYDROTHERMAL TURBATION OF SOILS AS A FACTOR OF MICROHIGHS FORMING*Khitrov N.B., Ubugunov V.L., Ubugunova V.I., Rupyshev Y.A., Ayushina T.A., Zhambalova A.D., Tsyrempilov E.G., Paramonova A.E., Nasatueva T.N.*Eurasian Soil Science. 2020. Т. 53. № 2. С. 137-154.](https://elibrary.ru/item.asp?id=43258180)  |

 |
|  | [МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ПОЧВ И СТЕПНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ЗАПАДНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=43116740)*Кашин В.К., Убугунов Л.Л.*[Аридные экосистемы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43116728). 2020. Т. 26. [№ 2 (83)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43116728&selid=43116740). С. 86-95.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [MICROELEMENTARY COMPOSITION OF SOILS AND STEPPE PHYTOCOENOSES IN THE WESTERN TRANSBAIKAL REGION*Kashin V.K., Ubugunov L.L.*Arid Ecosystems. 2020. Т. 10. № 2. С. 161-170.](https://elibrary.ru/item.asp?id=43284309)  |

 |
|  | [ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АБРИКОСА СИБИРСКОГО (*PRUNUSSIBIRICA* L.) В ЮЖНОЙ ЧАСТИ БАССЕЙНА Р. СЕЛЕНГА](https://elibrary.ru/item.asp?id=44545921)*Бажа С.Н., Басхаева Т.Г., Данжалова Е.В., Дробышев Ю.И., Иванов Л.А., Иванова Л.А., Мигалина С.В., Рупышев Ю.А., Убугунова В.И., Богданов Е.А., Хадбаатар С., Цыремпилов Э.Г., Цэрэнханд Г., Шинэхуу Т.*[Аридные экосистемы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44545916). 2020. Т. 26. [№ 4 (85)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44545916&selid=44545921). С. 35-45.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [ECOLOGICAL AND BIOLOGICAL FEATURES OF THE DISTRIBUTION OF THE SIBERIAN APRICOT (PRUNUS SIBIRICA L.) IN THE SOUTHERN PART OF THE SELENGA RIVER BASIN*Bazha S.N., Danzhalova E.V., Drobyshev Y.I., Bogdanov E.A., Baskhaeva T.G., Ivanov L.A., Ivanova L.A., Migalina S.V., Rupyshev Y.A., Ubugunova V.I., Tsyrempilov E.G., Khadbaatar S., Tserenkhand G., Shinekhuu T.*Arid Ecosystems. 2020. Т. 10. № 4. С. 284-292.](https://elibrary.ru/item.asp?id=45215997)  |

 |
|  | [СВОД ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К ФЛОРЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ С 2001 ПО 2020 ГОДЫ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44431883)*Рупышев Ю.А., Рупышева Л.Э.*[Turczaninowia](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44431876). 2020. Т. 23. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44431876&selid=44431883). С. 72-82. |
|  | [CURRENT SITUATION AND PERSPECTIVES OF EDUCATION FOR AGRICULTURAL MECHANIZATION IN THE REPUBLIC OF BURYATIA OF THE RUSSIAN FEDERATION](https://elibrary.ru/item.asp?id=45204365)*Dorzhiev M., Sandakov T., Sandakova N., Hasegawa H., Luzbaev K.*[AMA, Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45204364). 2020. Т. 50. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=45204364&selid=45204365). С. 20-24. |
|  | [SYNTAXONOMY OF PEATLAND VEGETATION: CASE STUDY OF THE CENTRAL ZONE OF LAKE BAIKAL EASTERN COAST](https://elibrary.ru/item.asp?id=45272141)*Brianskaia E., Tubanova D., Gyninova A., Schmieder K., Boecker R.*[Plant Biosystems](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44974694). 2020. |
|  | [МЕЖЭТНИЧЕСКОЕ СОГЛАСИЕ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ПОЛИТИКИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ)](https://elibrary.ru/item.asp?id=42952765)*Гончаров В.В., Чимитова И.З.*[Сравнительная политика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42952758). 2020. Т. 11. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42952758&selid=42952765). С. 86-95. |
|  | [INTENSITY ASSESSMENT OF EROSION-ACCUMULATIVE PROCESSES IN THE SELENGA MIDDLE MOUNTAINS (CASE STUDY OF THE GULLY NETWORK OF THE NIZHNYAYA BULANKA DEPRESSION, WESTERN TRANSBAIKALIA)](https://elibrary.ru/item.asp?id=45260447)*Tsydypov B.Z., Sodnomov B.V., Chernykh V.N., Gurzhapov B.O., Ayurzhanaev A.A., Zharnikova M.A., Alymbaeva Z.B., Batotsyrenov E.A., Garmaev E.Z., Ilyin Y.M., Semenova M.V., Li F., Cheng H., Bazarzhapov T., Boldanov T., Dong S.*[Geosciences (Switzerland)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44194919). 2020. Т. 10. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44194919&selid=45260447). С. 1-15. |
|  | [METHOD OF BIOLOGICAL TREATMENT OF AGRICULTURAL WASTE BY MICROBIAL SYNTHESIS](https://elibrary.ru/item.asp?id=44206635)*Kokieva G.E., Pekhutov A.S., Petunov S.V., Okhlopkova M.K., Kondakova N.I.*В сборнике: E3S Web of Conferences. 13. Сер. "13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020" 2020. С. 12011. |
|  | [CHANGES IN LIVE WEIGHT AND BIOCHEMICAL BLOOD INDICATORS IN TYVAN SHORT-FAT TAILED SHEEP BREED DEPENDING ON THE BREEDING ZONE AND SEASON OF THE YEAR](https://elibrary.ru/item.asp?id=45418645)*Shimit L., Biltuev S., Achituev V., Zhamyanov B., Mongush Z.*В сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "International Scientific and Practical Conference "From Inertia to Develop: Research and Innovation Support to Agriculture", IDSISA 2020" 2020. С. 01009. |
|  | [ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ПОЧВ БАССЕЙНА ОЗЕРА БАЙКАЛ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41291832)*Убугунов Л.Л., Белозерцева И.А., Убугунова В.И., Сороковой А.А.*[Сибирский экологический журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41291830). 2019. Т. 26. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41291830&selid=41291832). С. 640-653.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [ECOLOGICAL ZONATION OF SOILS IN THE LAKE BAIKAL BASIN*Ubugunov L.L., Ubugunova V.I., Belozertseva I.A., Sorokovoy A.A.*Contemporary Problems of Ecology. 2019. Т. 12. № 6. С. 524-533.](https://elibrary.ru/item.asp?id=43222038)  |

 |
|  | [МОДЕЛЬ ДЕЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТОМОВ И СВОЙСТВА СУЛЬФАТНО-ФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37135662)*Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.*[Неорганические материалы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37135647). 2019. Т. 55. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37135647&selid=37135662). С. 94-100.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [DELOCALIZED-ATOM MODEL AND PROPERTIES OF SULFOPHOSPHATE GLASSES*Sanditov D.S., Badmaev S.S.*Inorganic Materials. 2019. Т. 55. № 1. С. 90-95.](https://elibrary.ru/item.asp?id=38748962)  |

 |
|  | [СТЕКЛОВАНИЕ ЖИДКОСТИ И ЗАМОРОЖЕННАЯ ДЕФОРМАЦИЯ СТЕКОЛ](https://elibrary.ru/item.asp?id=39324089)*Сандитов Д.С., Бадмаев С.С.*[Неорганические материалы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39324071). 2019. Т. 55. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39324071&selid=39324089). С. 1108-1115.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [GLASS TRANSITION OF LIQUIDS AND FROZEN DEFORMATION OF GLASS*Sanditov D.S., Badmaev S.S.*Inorganic Materials. 2019. Т. 55. № 10. С. 1046-1053.](https://elibrary.ru/item.asp?id=41689842)  |

 |
|  | [МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ПОЧВ В БЛИЖАЙШЕЙ ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ КУЧИГЕРСКИХ ГИДРОТЕРМ (БАРГУЗИНСКАЯ КОТЛОВИНА)](https://elibrary.ru/item.asp?id=41169174)*Хитров Н.Б., Убугунов В.Л., Убугунова В.И., Рупышев Ю.А., Аюшина Т.А., Жамбалова А.Д., Цыремпилов Э.Г., Парамонова А.Е., Насатуева Ц.Н.*[Почвоведение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41169172). 2019. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41169172&selid=41169174). С. 1430-1453.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [MORPHOLOGY OF SOILS IN THE IMPACT ZONE OF KUCHIGER HOT SPRINGS, THE BARGUZIN DEPRESSION*Khitrov N.B., Ubugunov V.L., Ubugunova V.I., Rupyshev Y.A., Ayushina T.A., Zhambalova A.D., Tsyrempilov E.G., Paramonova A.E., Nasatueva T.N.*Eurasian Soil Science. 2019. Т. 52. № 12. С. 1477-1498.](https://elibrary.ru/item.asp?id=43221288)  |

 |
|  | [ПОСЛЕПОЖАРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПЕСЧАНЫХ ПОЧВ ПОД СОСНОВЫМИ ЛЕСАМИ В ПРИБАЙКАЛЬЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=37136473)*Гынинова А.Б., Дыржинов Ж.Д., Куликов А.И., Гынинова Б.Д., Гончиков Б.Н.*[Почвоведение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37136463). 2019. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37136463&selid=37136473). С. 451-463.

|  |  |
| --- | --- |
| Версии: | [POST-PYROGENIC EVOLUTION OF SANDY SOILS UNDER PINE FORESTS IN THE BAIKAL REGION*Gyninova A.B., Kulikov A.I., Gonchikov B.N., Dyrzhinov Z.D., Gyninova B.D.*Eurasian Soil Science. 2019. Т. 52. № 4. С. 414-425.](https://elibrary.ru/item.asp?id=41644738)  |

 |
|  | [ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТНЫХ СОСТАВОВ ПЛОДОВ ЯБЛОНИ ЯГОДНОЙ В УСЛОВИЯХ ПРОИЗРАСТАНИЯ НА ПОЧВАХ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=41311635)*Чупарина Е.В., Баханова М.В., Ширапова С.Д.*[Химия растительного сырья](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41311612). 2019. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41311612&selid=41311635). С. 185-195. |
|  | [OPTIMUM DESIGN OF A CHISEL PLOW FOR GRAIN PRODUCTION IN THE REPUBLIC OF BURYATIA, RUSSIAN FEDERATION](https://elibrary.ru/item.asp?id=38705527)*Sandakov T., Sandakova N., Chang L., Hasegawa H., Radnaev D.*[AMA, Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37066739). 2019. Т. 50. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37066739&selid=38705527). С. 73-78. |
|  | [SPECIFIC FEATURES OF ACCOUNTING OF STATE OF THE MASSIVE OF THE FROZEN SOIL GROUNDS UNDER CYCLIC LOADS](https://elibrary.ru/item.asp?id=43214797)*Rudov S.E., Grigorev I.V., Kunickaya O.A., Druzyanova V.P., Ivanov A.K., Okhlopkova M.K., Pankov V.Y., Pekhutov A.S., Ivanov A.P., Borovikov R.G.*[Bulgarian Journal of Agricultural Science](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43209569). 2019. Т. 25. [№ Suppl. 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43209569&selid=43214797). С. 191-205. |
|  | [ENVIRONMENTAL CONDITIONS OF ZAKAMENSK TOWN(DZHIDA RIVER BASIN HOTSPOT)](https://elibrary.ru/item.asp?id=43172552)*Garmaev E.Zh., Kulikov A.I., Tsydypov B.Z., Sodnomov B.V., Ayurzhanaev A.A.*[Geography, Environment, Sustainability](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43172536). 2019. Т. 12. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43172536&selid=43172552). С. 224-239. |
|  | [NATURAL PASTURES AS THE MOST IMPORTANT FEED RESOURCES](https://elibrary.ru/item.asp?id=43211547)*Imeskenova E.G., Sodboeva S.Ch., Namdakova T.D.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. С. 012006. |
|  | [FALLOW PRECEDING CROPS OF SPRING WHEAT ON BLACK SOILS OF WESTERN TRANSBAIKAL TERRITORY](https://elibrary.ru/item.asp?id=43219204)*Batudaev A., Batueva M., Tsibikov B., Grebenshchikova T., Sobolev V., Altaeva O., Tsydypov B., Chelpanov G., Mironov S., Arbotneev Y.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. The proceedings of the conference AgroCON-2019. 2019. С. 012019. |
|  | [PROSPECTS FOR USING POST-MORTAL GENETIC MATERIALS ON THE EXAMPLE OF SABLE TO ENSURE THE BIODIVERSITY IN NATURAL SYSTEMS](https://elibrary.ru/item.asp?id=42559582)*Silkin I.I., Popov A., Dashko D.V.*В сборнике: IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE. The conference proceedings. IOP Publishing, 2019. С. 012019. |
|  | [THE USE OF THE VALUE OF HEAT CYCLE TO ASSESS THE ENERGY STABILITY OF PERMAFROST SOILS AT THE CHANGE OF CONDITIONS ON THE SURFACE](https://elibrary.ru/item.asp?id=41615024)*Kulikov A., Badmaev N., Sympilova D., Gyninova A.*[Geosciences (Switzerland)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38682622). 2019. Т. 9. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38682622&selid=41615024). С. 112. |
|  | [BIOCHEMICAL COMPOSITION AND NUTRITIONAL VALUE OF LEYMUS CHINENSIS (TRIN.) TZVEL. IN EASTERN TRANSBAIKALIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=46942163)*Boloneva L.N., Badmaeva N.K., Merkushevav M.G., Lavrentieva I.N.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 9. Сер. "9th International Symposium "Steppes of Northern Eurasia"" 2021. С. 012018. |
|  | [STEPPE FELT ACCUMULATION IN LEYMUS CHINENSIS COMMUNITIES OF EASTERN TRANSBAIKALIA AND TRANSFORMATION OF ITS CHEMICAL COMPOSITION](https://elibrary.ru/item.asp?id=47015286)*Merkusheva M.G., Boloneva L.N., Lavrentieva I.N., Badmaeva N.K.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 9. Сер. "9th International Symposium "Steppes of Northern Eurasia"" 2021. С. 012067. |
|  | [PHYTODIVERSITY AND BIOPRODUCTIVITY OF THE LEYMUS CHINENSIS STEPPES IN EASTERN TRANSBAIKALIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=47016971)*Merkusheva M.G., Boloneva L.N., Badmaeva N.K., Lavrentieva I.N.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 9. Сер. "9th International Symposium "Steppes of Northern Eurasia"" 2021. С. 012068. |
|  | [SOIL TEMPERATURE FIELD AND DYNAMICS OF FREEZING-THAWING PROCESSES IN THE SOUTH OF THE VITIM PLATEAU (TRANSBAIKAL REGION)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47521202)*Badmaev N.B., Gyninova A.B., Tsybenov Y.B.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 8. Сер. "VIII Congress of the Dokuchaev Soil Science Society" 2021. С. 012039. |
|  | [SOILS OF THE DARKHITUI CATENA IN THE SOUTHERN VITIM PLATEAU AND THEIR MICROMORPHOLOGICAL FEATURES](https://elibrary.ru/item.asp?id=47519863)*Gyninova A.B., Badmaev N.B., Tsybenov Y.B., Gonchikov B.N., Mangataev A.Ts., Kulikov A.I., Sympilova D.P.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 8. Сер. "VIII Congress of the Dokuchaev Soil Science Society" 2021. С. 012068. |
|  | [QUANTITATIVE AND QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF FORESTS IN THE BAIKAL MOUNTAIN FOREST REGION](https://elibrary.ru/item.asp?id=47325445)*Kochetkova N., Bakhanova M.V., Zhan S., Yakovenko N.V.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "International Forestry Forum "Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions"" 2021. С. 12091. |
|  | [NATURAL PREREQUISITES AND SOCIO-ECONOMIC FACTORS FOR THE INTEGRATED DEVELOPMENT OF LAKES AS WATER BODIES (ON THE EXAMPLE OF THE REPUBLIC OF BURYATIA, RUSSIA)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47524371)*Valova E.E., Korsunova T.D.-T., Baldanov N.D.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Development Factors, Opportunities and Gaps. Сер. "Transboundary Areas of Russia''s East: Development Factors, Opportunities and Gaps" 2021. С. 012054 |
|  | [BIOLOGICAL ACTIVITY AND HUMUS STATE OF SOILS IN THE NEAR-ADJACENT PART OF THE SELENGA RIVER](https://elibrary.ru/item.asp?id=47525923)*Korsunova T.D.-T., Chimitdorzhieva G.D., Baldanov N.D., Valova E.E.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Development Factors, Opportunities and Gaps. Сер. "Transboundary Areas of Russia''s East: Development Factors, Opportunities and Gaps" 2021. С. 012066. |
|  | [RADIOPHYSICAL METHODS FOR MODELLING FROZEN SOILS DIELECTRIC PERMITTIVITY IN THE SOUTHERN VITIM PLATEAU (EASTERN SIBERIA, RUSSIA)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47533862)*Basanov B.V., Bazarov A.V., Badmaev N.B., Kulikov A.I.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 4. Сер. "IV All-Russian Conference with International Participation "Diversity of Soils and Biota of Northern and Central Asia"" 2021. С. 012032. |
|  | [ON FROZEN CHERNOZEM GENESIS AND EVOLUTION AT LACUSTRINE PLAINS IN THE SOUTHERN VITIM PLATEAU (EASTERN SIBERIA, RUSSIA)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47537959)*Gyninova A., Badmaev N., Andreeva D., Zech W., Syrenzhapova A.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 4. Сер. "IV All-Russian Conference with International Participation "Diversity of Soils and Biota of Northern and Central Asia"" 2021. С. 012033. |
|  | [SOILS OF MOUNTAIN FLOODPLAINS IN THE ZONE OF TECTONIC JOINTS OF MONGOL-OKHOTSK OROGENIC BELT (MONGOLIA)](https://elibrary.ru/item.asp?id=47535761)*Ubugunov V.L., Ubugunov L.L., Ubugunova V.I.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 4. Сер. "IV All-Russian Conference with International Participation "Diversity of Soils and Biota of Northern and Central Asia"" 2021. С. 012035. |
|  | [DYNAMICS OF CHANGES IN THAWING AND FREEZING DEPTH IN SOILS OF WESTERN TRANSBAIKALIA IN DIFFERENT TYPES OF PERMAFROST DISTRIBUTION](https://elibrary.ru/item.asp?id=47538761)*Gonchikov B.-M.N., Badmaev N.B., Kulikov A.I., Mangataev A.Ts., Bazarov A.V.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 4. Сер. "IV All-Russian Conference with International Participation "Diversity of Soils and Biota of Northern and Central Asia"" 2021. С. 012038. |
|  | [STUDY OF THE MECHANICAL IMPACT OF AGRICULTURAL MACHINERY ON THE SOIL](https://elibrary.ru/item.asp?id=47575326)*Savvateeva I., Kokieva G.E., Radnaev D., Pekhutov A.G.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032051. |
|  | [ANALYSIS OF THE OPERATION OF ACTIVE NEEDLE DISKS ON EROSIVE SOILS](https://elibrary.ru/item.asp?id=47564787)*Kokieva G.E., Adamov S., Yampilov S.S., Pekhutov A.S., Shaposhnikov Yu.A.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032052. |
|  | [RESEARCH OF PROBLEMS OF TECHNICAL OPERATION OF AGRICULTURAL MACHINES](https://elibrary.ru/item.asp?id=47564742)*Kokieva G.E., Spiridonova A.V., Anosova A.I., Belomestnykh V.A., Pekhutov A.S.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032053. |
|  | [STATE OF THE CROP INDUSTRY OF THE REPUBLIC OF BURYATIA IN THE DIGITAL AGE](https://elibrary.ru/item.asp?id=47920252)*Tsybikov B., Bazarova M., Gomboeva A., Zhargalova S.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Сер. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 - Papers" 2021. С. 032107. |
|  | [IMPROVEMENT OF THE TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF SEMI-FINISHED MEAT PRODUCTS](https://elibrary.ru/item.asp?id=47125484)*Alekseeva Y.A., Garmaev D.Ts., Khoroshailo T.A., Martemyanova A.A.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 12035. |
|  | [INFLUENCE OF IMBALANCE OF BALANCING OF CRANKSHAFTS DURING ENGINE REPAIR](https://elibrary.ru/item.asp?id=44976754)*Kokieva G., Moshkin N., Radnayev D., Druzynova V., Khiterkheyeva N.*В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Сер. "International Scientific and Practical Conference Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering, ERSME 2020" 2020. С. 012085. |
|  | [EVALUATION OF THE DAIRY CATTLE BREEDING DEVELOPMENT AND THE POPULATION PROVISION BY THE DAIRY PRODUCTS OF THE REGION WITH A CONTINENTAL CLIMATE](https://elibrary.ru/item.asp?id=43968779)*Kolesnyak A.A., Kolesnyak A.V., Kolesnyak I.A., Polyanskaya N.M.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. |
|  | [SAFETY AND QUALITY ASSESSMENT OF CHEESES WITH MOLD](https://elibrary.ru/item.asp?id=43969246)*Dolganova S.G., Budaeva A.B., Khundanova T.L., Gomboeva O.A., Tsybikzhapov A.D.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. 2020. С. |
|  | [SUSTAINABLE MANAGEMENT OF NATURAL PASTURES IN BURYATIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=43232622)*Imeskenova E.G., Butukhanov A.B., Mkomendanova T.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Sustainable Development of Cross-Border Regions 2019, SDCBR 2019. 2019. С. 012002. |
|  | [GROWTH DYNAMICS OF CONDITIONALLY PATHOGENIC MICROORGANISMS IN VITRO UNDER THE INFLUENCE OF ANTHELMINTICS DRUGS](https://elibrary.ru/item.asp?id=43234081)*Alekseeva S.M.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Sustainable Development of Cross-Border Regions 2019, SDCBR 2019. 2019. С. 012003. |
|  | [SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF ORGANIC AGRICULTURE IN THE BAIKAL REGION, AS A CROSS-BORDER AREA](https://elibrary.ru/item.asp?id=43234149)*Altaeva O.A., Imeskenova E.G., Chibikova O.M.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Sustainable Development of Cross-Border Regions 2019, SDCBR 2019. 2019. С. 012006. |
|  | [FEEDING CAPACITY AND MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP OF DIFFERENT BREEDS IN THE REPUBLIC OF BURYATIA](https://elibrary.ru/item.asp?id=43232576)*Biltuev S., Achituev V., Zhamyanov B.*В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Sustainable Development of Cross-Border Regions 2019, SDCBR 2019. 2019. С. 012115. |
|  | [PERIODIC TEMPERATURE FIELD IN A COMPOSITE PLATE](https://elibrary.ru/item.asp?id=43232777)*Abiduev P.L., Darmaev T.G., Buldaev A.S.*В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. VIII International Conference Nanomaterials and Technologies. 2019. С. 012010. |
|  | The use of ozone-air mixture for the disinfection of milk cathetersBorkholeeva, A.V., Budaeva, A.B., Ochirova, L.A., Khundanova, T.L., Dolganova, S.G.IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 548(6),062012, 2020 |
|  | Bird-Banding Records Reveal Changes in Avian Spring and Autumn Migration Timing in a Coastal Forest Near NiigataDorzhieva, A., Nakata, M., Takano, K., (...), Okamoto, M., Shimizu, T.Ornithological Science. 2020 |
|  | [COMPONENTS OF MODERN STUDENTS’ INTERCULTURAL COMPETENCE: COMPARATIVE ANALYSIS](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42762037)*Dagbaeva N.Zh., Darmaeva S.N., Samoshkina Ja.S., Tzybenova S.G.*[European Journal of Contemporary Education](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42762035). 2020. Т. 9. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42762035&selid=42762037). С. 19-28. |
|  | Rupyshev, Yu A. and L. E. Rupysheva. 2020. Set of additions and changes to check-list of the flora for the republic of buryatia between 2001 to 2020. Turczaninowia 23, no. 4: 72-82 |
|  | Biltuev, S., V. Achituev, B. Zhamyanov, E. Dymbrylova, and B. Achituev. 2021 Adaptive properties of tuvinian short-fat-tailed sheep of the steppe type in the conditions of the republic of buryatia |
|  | Eremina, T. V., I. A. Shanygin, and M. B. Baldanov. 2021. Technogenic risk optimization method for electrical installations at a production facility. Bezopasnost' Truda v Promyshlennosti 2021, no. 7: 73-78 |
|  | Garmaev, B. D., T. A. Khoroshailo, Y. A. Alekseeva, and A. A. Martemyanova. 2022 Hygienic behavior of bees as an element of sterility in the production of environmentally friendly products |
|  | Ilyin, Y. M., A. A. Ayurzhanaev, M. V. Semenova, B. V. Sodnomov, and B. Z. Tsydypov. 2019 Global warming and rational agricultural lands use in the baikal nature territory |
|  | Khoroshailo, T. A., Y. A. Alekseeva, B. D. Garmaev, and A. A. Martemyanova. 2021 Influence of environmental factors on the development and conservation of sturgeon young. |
|  | Kochetkova, N., M. Bakhanova, S. Zhan, and N. Yakovenko. 2021 Quantitative and qualitative characteristics of forests in the baikal mountain forest region. |
|  | Filatov, M. Sleptsova, A. Bondarenko, and D. Radnaed. 2019. Specific features of influence of propulsion plants of the wheel-tyre tractors upon the cryomorphic soils, soils, and soil grounds. International Journal of Civil Engineering and Technology 10, no. 1: 2052-2071 |
|  | Tarmakova, S. S., S. Y. Sanzhieva, and E. S. Nikolaeva. 2019. Impact of phytobacterial agent on the toxic damage to the liver and ileum of white rats. Archives of Razi Institute 74, no. 3: 287-294 |
|  | Ubugunova, V. I., P. D. Gunin, V. L. Ubugunov, E. N. Aleskerova, S. N. Bazha, and T. A. Ayushina. 2019. Features of the composition of humus horizons of arid soils in the barguzin depression. Arid Ecosystems 9, no. 4: 282-291, www.scopus.com. |
|  | Zhapov, Z. N., A. V. Muruev, and G. B. Murueva. 2021 Intensification of the reproductive function of cows of the kazakh white-headed breed by the biotechnological method |
|  | Zolnikova, I. F., I. I. Silkin, A. P. Popov, E. A. Tomitova, and N. D. Ovcharenko. 2019. Muskrat’s (ondatra zibetica) endicrine regulation organs as bioindicators for evaluation of ecological conditions in baikal region. EurAsian Journal of BioSciences 13, no. 2: 707-709 |
|  | The Ecological State of Vegetation in Urban Areas of Various Administrative Districts of Ulan-Ude: A Comprehensive AssessmentIevskaya, A.A., Imeskenova, E.G., Korsunova, T.M.Lecture Notes in Networks and Systems, 2023, 252, страницы 97–106 |
|  | [ПОЙМЕННЫЕ ПОЧВЫ БЕССТОЧНОГО УЛЬДЗА-ТОРЕЙСКОГО БАССЕЙНА (МОНГОЛИЯ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=53984573)*Убугунов Л.Л., Убугунова В.И.*[География и природные ресурсы](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=53984554). 2023. Т. 44. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=53984554&selid=53984573). С. 161-171. |
|  | [СЕРА В НЕОРОШАЕМЫХ И ОРОШАЕМЫХ КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ И ОЦЕНКА ПРИМЕНЕНИЯ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ СЕРНЫХ УДОБРЕНИЙ (НА ФОНЕ NPK) ПОД КАРТОФЕЛЬ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50450638)*Меркушева М.Г., Убугунов Л.Л., Болонева Л.Н., Лаврентьева И.Н.*[Агрохимия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50450634). 2023. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=50450634&selid=50450638). С. 20-28. |
|  | [ПРОСТРАНСТВЕННАЯ И ТАКСОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ПОЧВ СУХОСТЕПНОЙ ЗОНЫ СЕЛЕНГИНСКОГО СРЕДНЕГОРЬЯ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=55164912)*Никитина Е.П., Буянтуева Л.Б., Батурина О.А., Гынинова А.Б., Лаврентьева Е.В.*[Аридные экосистемы](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=55164846). 2023. Т. 29. [№ 3 (96)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=55164846&selid=55164912). С. 111-123. |
|  | [АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ КЛУБНЕЙ ОРОШАЕМОГО КАРТОФЕЛЯ НА КАШТАНОВОЙ ПОЧВЕ ПРИ ВНЕСЕНИИ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ СЕРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ NPK](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54270530)*Меркушева М.Г., Убугунов Л.Л., Болонева Л.Н., Лаврентьева И.Н.*[Агрохимия](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54270527). 2023. [№ 8](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54270527&selid=54270530). С. 23-28. |
|  | Bazarov, A.V., Kurakov, S.A., Bazarova, A.S. et al. A Tool for Monitoring Soil Hydrothermal Regimes. Russ. Meteorol. Hydrol. 48, 287–289 (2023). https://doi.org/10.3103/S1068373923030111 |
|  | Aryuna S. Bazarova, Aleksandr V. Bazarov, Sergei A. Kurakov, Evgeniy B. Atutov, Roman S. Sychev, and Yuri B. Bashkuev "On location studies of the vertical gradient in the lower 10-meter layer of the surface atmosphere", Proc. SPIE 12780, 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics, 127805A (17 October 2023); https://doi.org/10.1117/12.2690054 Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering |
|  | Regulation of the Microclimate in Greenhouses Using a Mini-computerDruzyanova, V., Pekhutov, A., Kokieva, G., Shaposhnikov, Y.Lecture Notes in Networks and Systems. 2023, 574 LNNS, страницы 2939–2946 |
|  | [ИССЛЕДОВАНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ПОСЕВНОГО РАБОЧЕГО ОРГАНА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54021463)*Раднаев Д.Н., Цыбиков Б.Б., Бадмацыренов Д.Ц.Б.*[Вестник российской сельскохозяйственной науки](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54021443). 2023. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54021443&selid=54021463). С. 98-102. |
|  | Khankhasykov, Sergey & Tikhenko, Alexander & Tokar, Victoria. (2023). The structure of diseases leading to the death of dogs and cats in the ecological conditions of the city of Irkutsk. E3S Web of Conferences. 371. 10.1051/e3sconf/202337101079. |
|  | [ОЦЕНКА ПЕРЕЧНЕЙ ОСНОВНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ ПРАКТИКИ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=52114970)*Мантатова Н.В., Курбатова О.Г., Мантатов Ю.В.*[Вестник КрасГАУ](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=52114924). 2023. [№ 2 (191)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=52114924&selid=52114970). С. 165-171. |
|  | [ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВАЛОВОГО СБОРА ЗЕРНА И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РЕГИОНАХ ДФО](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54290235)*Чимитдоржиева Е.Ц., Ванчикова Е.Н., Санжина О.П., Итыгилова Е.Ю.*[Экономика сельского хозяйства России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54290222). 2023. [№ 6](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54290222&selid=54290235). С. 90-96. |
|  | [ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В РЕГИОНАХ ДФО: СОТРУДНИЧЕСТВО ВУЗОВ И СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=56661429)*Сордонова М.Н., Санжина О.П., Ванчикова Е.Н., Алтаева О.А.*[Аграрный вестник Урала](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=56661413). 2023. Т. 23. [№ 12](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=56661413&selid=56661429). С. 167-176. |
|  | [УСТОЙЧИВОСТЬ ВКЛАДА РЕГИОНОВ В РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54975752)*Чимитдоржиева Е.Ц., Ванчикова Е.Н., Санжина О.П., Сангадиева И.Г.*[АПК: экономика, управление](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54975740). 2023. [№ 10](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54975740&selid=54975752). С. 71-77. |
|  | [РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ В РЕГИОНЕ](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54689547)*Сангадиева И.Г., Шадонова Т.М., Багинова В.М.*[Экономика сельского хозяйства России](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54689529). 2023. [№ 9](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54689529&selid=54689547). С. 128-135. |
|  | [РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА](https://elibrary.ru/item.asp?id=37198382)Раднаев Д.Н., Сергеев Ю.А., Абидуев А.А., Петунов С.В.[Вестник российской сельскохозяйственной науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37198365). 2019. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37198365&selid=37198382). С. 70-72. |
|  | [ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ВОССТАНОВЛЕННЫХ ДЕТАЛЕЙ И СОЕДИНЕНИЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=54896010)*Кокиева Г.Е., Войнаш С.А., Николаева И.В., Соколова В.А., Романенко А.А.*[Проблемы машиностроения и автоматизации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54896002). 2023. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54896002&selid=54896010). С. 50-55. |
|  | [ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕГИОНА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=49896527)*Тимофеева Н.С., Чимитдоржиева Е.Ц., Имескенова Э.Г., Маханова О.В., Итыгилова Е.Ю., Ванчикова Е.Н.*[Международный сельскохозяйственный журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49896516). 2022. [№ 6 (390)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49896516&selid=49896527). С. 603-608 |
|  | [КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ERODIUM STEPHANIANUM (GERANIACEAE), ПРОИЗРАСТАЮЩИХ В РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48621482)*Ильина Л.П., Оленников Д.Н., Анцупова Т.П.*[Растительные ресурсы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48621477). 2022. Т. 58. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48621477&selid=48621482). С. 152-160. |
|  | [ПРОДУКТИВНОСТЬ И РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ ПАСТБИЩ БУРЯТИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=49961408)*Имескенова Э.Г., Бутуханов А.Б.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49961387). 2022. [№ 10 (187)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49961387&selid=49961408). С. 161-168. |
|  | [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧЕРЕМШИ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА РЖАНО-ПШЕНИЧНОГО ХЛЕБА](https://elibrary.ru/item.asp?id=49365252)*Семенова Е.Г., Башкуева М.Р., Дагбаева Т.Ц., Тыхенова О.Г.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49365229). 2022. [№ 8 (185)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49365229&selid=49365252). С. 173-179. |
|  | [КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ УРОВНЯ ОЗЕРА БАЙКАЛ НА БИОТУ ПРИБРЕЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ](https://elibrary.ru/item.asp?id=50082727)*Борисова Н.Г., Аненхонов О.А., Зайцева С.В., Старков А.А., Дагурова О.П., Убугунов Л.Л.*[География и природные ресурсы](https://elibrary.ru/contents.asp?id=50082712). 2022. Т. 43. [№ S5](https://elibrary.ru/contents.asp?id=50082712&selid=50082727). С. 133-142. |
|  | [ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ФАКТОРОВ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА](https://elibrary.ru/item.asp?id=49743019)*Санжина О.П., Итыгилова Е.Ю., Ванчикова Е.Н., Имескенова Э.Г., Ванзатова Е.О.*[Вестник Казанского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49742996). 2022. Т. 17. [№ 3 (67)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49742996&selid=49743019). С. 163-169. |
|  | [ОЦЕНКА УРОВНЯ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ ЗА ПЕРИОД 1996-2021 ГГ](https://elibrary.ru/item.asp?id=50130519)*Ванчикова Е.Н., Батуева М.Б., Имескенова Э.Г., Итыгилова Е.Ю., Санжина О.П., Сангадиева И.Г.*[Вестник Воронежского государственного аграрного университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=50130495). 2022. Т. 15. [№ 4 (75)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=50130495&selid=50130519). С. 276-288. |
|  | [ВЛИЯНИЕ ХОДОВЫХ СИСТЕМ ТРАКТОРОВ НА ПЛОДОРОДИЕ КАШТАНОВЫХ ПОЧВ БУРЯТИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=49850767)*Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Лабаров Д.Б., Балданов М.Б.*[Вестник российской сельскохозяйственной науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49850739). 2022. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49850739&selid=49850767). С. 109-112. |
|  | [К ВОПРОСУ ОБ ИЗМЕНЕНИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ И МОРФОБИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ХВОЙНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ В КОРМЛЕНИИ КОРОВ](https://elibrary.ru/item.asp?id=47394850)*Лефлер Т.Ф., Лущенко А.Е., Мурзина Т.В., Жилякова Г.М., Колесников В.А.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47394827). 2021. [№ 10 (175)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47394827&selid=47394850). С. 158-164. |
|  | [ВЛИЯНИЕ ВЕЛИЧИНЫ УДОЯ НА ПРОДУКТИВНЫЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48033380)*Алексеева Е.А., Четвертакова Е.В., Лущенко А.Е., Назарченко О.В., Колесников В.А., Жилякова Г.М.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48033350). 2021. [№ 12 (177)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48033350&selid=48033380). С. 191-198. |
|  | [НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА МЯСА ЛОШАДЕЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48033383)*Сидорова А.Л., Колесников В.А., Мурзина Т.В., Жилякова Г.М., Строганова И.Я.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48033350). 2021. [№ 12 (177)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48033350&selid=48033383). С. 212-218. |
|  | [УСТОЙЧИВОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ К НАСЛЕДСТВЕННО-СРЕДОВЫМ БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ](https://elibrary.ru/item.asp?id=48033384)*Четвертакова Е.В., Алексеева Е.А., Назарченко О.В., Лущенко А.Е., Жилякова Г.М., Колесников В.А.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48033350). 2021. [№ 12 (177)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48033350&selid=48033384). С. 219-226. |
|  | [РОСТ И РАЗВИТИЕ МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ ООО "РУБИН" КАБАНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=47109970)*Свириденко С.И., Помазкина Е.А.*[Вестник КрасГАУ](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47109949). 2021. [№ 8 (173)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47109949&selid=47109970). С. 140-148. |
|  | [О ВЛИЯНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОТРАСТАНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ СКАШИВАНИЯ](https://elibrary.ru/item.asp?id=47835489)*Бутуханов А.Б., Раднаев Д.Н., Будажанаев Э.Р., Цыренов В.А.*[Кормопроизводство](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47835488). 2021. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=47835488&selid=47835489). С. 10-15. |
|  | [ИЗМЕНЕНИЕ ВАЛОВОГО СОСТАВА КАШТАНОВОЙ ПОЧВЫ ПРИ СИСТЕМАТИЧЕСКОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ЗЕРНОПАРОВОМ СЕВООБОРОТЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=46661236)*Билтуев А.С., Хутакова С.В., Алтаев А.А.*[Плодородие](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46661222). 2021. [№ 4 (121)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46661222&selid=46661236). С. 47-49. |
|  | [АГРОЛИЗИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44732001)*Полянская Н.М., Найданова Э.Б., Колесняк А.А., Колесняк И.А., Брянская О.Л.*[Экономика сельского хозяйства России](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44731995). 2021. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44731995&selid=44732001). С. 30-40. |
|  | [ВОЗДЕЙСТВИЕ ОЗОНИРОВАННОГО МОЛОКА НА ESCHERICHIA COLI](https://elibrary.ru/item.asp?id=46694679)*Борхолеева А.В., Будаева А.Б., Очирова Л.А.*[Ветеринария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46694670). 2021. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46694670&selid=46694679). С. 39-43. |
|  | [МЕТОДИКА ЭЛЕКТРОГАСТРОГРАФИИ И ФРАКЦИОННОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА ЯКОВ И ИХ ГИБРИДОВ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44638163)*Тарнуев А.С., Абидуева Е.Ю., Тарнуев Ю.А.*[Ветеринария](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44638156). 2021. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44638156&selid=44638163). С. 36-39. |
|  | [АГРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ СПОСОБА ПОСЕВА И РАБОЧИХ ОРГАНОВ СЕЯЛКИ ЗЕРНОВОЙ СТЕРНЕВОЙ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44927262)*Раднаев Д.Н., Петунов С.В., Бадмацыренов Д.Ц.Б.*[Вестник российской сельскохозяйственной науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44927243). 2021. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44927243&selid=44927262). С. 67-70. |
|  | [ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ОЦЕНКА И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ УРБАНИЗИРОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ Г. УЛАН-УДЭ](https://elibrary.ru/item.asp?id=44124115)*Куклина Е.Э., Калашников К.И., Балданов Н.Д., Бешенцев А.Н.*[Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44124108). 2020. [№ 3 (207)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44124108&selid=44124115). С. 44-50. |
|  | [СОДЕРЖАНИЕ, ЗАПАСЫ И ФОРМЫ КАЛИЯ В КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ЗАБАЙКАЛЬЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ОРОШЕНИЯ И ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ (НА ФОНЕ NPS) ПОД КАРТОФЕЛЬ](https://elibrary.ru/item.asp?id=42445423)*Меркушева М.Г., Убугунов Л.Л., Болонева Л.Н., Лаврентьева И.Н.*[Агрохимия](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42445422). 2020. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42445422&selid=42445423). С. 3-10. |