

Документы

Дата экспорта: 16 Mar 2022

Поиск: AF-ID("Surgut State University" 60096195) AND (LIMIT-TO (P...

- 1) Kravchenko, I.V., Nakonechny, N.V., Shepeleva, L.F.

[Heavy metals accumulation in *Inonotus obliquus* \(fr.\) Pil.](#)

(2022) AIP Conference Proceedings, 2390, статья № 030043, .

- 1) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125677504&doi=10.1063%2f5.0069627&partnerID=40&md5=36da3b8>

DOI: 10.1063/5.0069627

Тип документа: Conference Paper

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

- 2) Mantrova, M.V., Nakonechny, N.V.

[Mycobiota of bioconversion substrates](#)

(2022) AIP Conference Proceedings, 2390, статья № 030052, .

- 2) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125672155&doi=10.1063%2f5.0069102&partnerID=40&md5=9af8d67>

DOI: 10.1063/5.0069102

Тип документа: Conference Paper

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

- 3) Makarov, P.N., Samoilenko, Z.A., Makarova, T.A., Gulakova, N.M., Kraynik, V.V.

[Methods for reducing nitrate in lettuce \(*Lactuca sativa*\) leaves grown at multi-stack vertical hydroponic farming systems](#)

(2022) AIP Conference Proceedings, 2390, статья № 030050, .

- 3) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125662411&doi=10.1063%2f5.0069639&partnerID=40&md5=60aa3e8>

DOI: 10.1063/5.0069639

Тип документа: Conference Paper

Стадия публикации: Final

Тип доступа: Open Access

Источник: Scopus

- 4) Nakonechny, N.V., Guselnikova, M.V., Ibragimova, D.V.

[Vermicomposting as an effective method to utilise organic waste and produce high-quality fertilizers with low concentration of heavy metals](#)

(2022) AIP Conference Proceedings, 2390, статья № 030060, .

- 4) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125645233&doi=10.1063%2f5.0071038&partnerID=40&md5=e898378>
DOI: 10.1063/5.0071038

Тип документа: Conference Paper
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus

- 5) Makarov, P.N., Makarova, T.A., Kravchenko, I.V., Samoilenko, Z.A., Gulakova, N.M.
[Content measurement of ascorbic acid in lettuce leaves \(*Lactuca sativa* L.\) and endive leaves \(*Cichorium endivia* L.\) under artificial-light culture conditions](#)
(2022) AIP Conference Proceedings, 2390, статья № 030049, .

- 5) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125635053&doi=10.1063%2f5.0069641&partnerID=40&md5=17f6bfaa>
DOI: 10.1063/5.0069641

Тип документа: Conference Paper
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus

- 6) Slepchenko, S.M., Lobanova, T.V., Vizgalov, G.P., Alyamkin, G.V., Ivanov, S.N.
[New contribution of archaeoparasitology in the Far North of Eastern Siberia: First data about the parasitological spectrum of Stadukhinsky Fort in the 17th-18th centuries](#)
(2022) Journal of Archaeological Science: Reports, 41, статья № 103304, .

- 6) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85120950657&doi=10.1016%2fj.jasrep.2021.103304&partnerID=40&md5>
DOI: 10.1016/j.jasrep.2021.103304

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

- 7) Ignatieva, N., Zakharkina, O., Kurkov, A., Molchanov, M., Mazayshvili, K.
[Analysis of the vein wall destruction under endovenous laser ablation in an ex vivo model](#)
(2022) Journal of Cosmetic and Laser Therapy, .

- 7) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125948732&doi=10.1080%2f14764172.2021.1990961&partnerID=40&md5>
DOI: 10.1080/14764172.2021.1990961

Тип документа: Article
Стадия публикации: Article in Press
Источник: Scopus

- 8) Torosyan, V.F., Timofeev, V.Yu.
[Heat-Induced Strength Behavior of “Steel-Wood” Composite Modified by Flame Retardant](#)
(2022) Solid State Phenomena, 328 SSP, pp. 131-137.
- 8) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85125244764&doi=10.4028%2fp-34186t&partnerID=40&md5=6676e012>
DOI: 10.4028/p-34186t
- Тип документа: Book Chapter
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 9) Popova, L.V., Maslova, I.A., Kotlova, Y.A., Selyukov, M.V., Mkrtychyan, Z.V.
[Accounting and Analytical System of Added Value from the Position of Controlling](#)
(2022) Lecture Notes in Networks and Systems, 368 LNNS, pp. 702-710.
- 9) https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124646365&doi=10.1007%2f978-3-030-93244-2_76&partnerID=40&md5=6676e012
DOI: 10.1007/978-3-030-93244-2_76
- Тип документа: Conference Paper
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus
- 10) Fedorova, L.I., Kaygorodova, I.A.
[First data on the Hirudinea fauna of lotic ecosystems of the Khanty-Mansi Autonomous Area \(Russia\)](#)
(2022) ZooKeys, 2022 (1082), pp. 73-85.
- 10) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124373751&doi=10.3897%2fzookeys.1082.71859&partnerID=40&md5=6676e012>
DOI: 10.3897/zookeys.1082.71859
- Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus
- 11) Pachulia, O.V., Illarionov, R.A., Vashukova, E.S., Yurkina, N.O., Butenko, M.G., Postnikova, T.B., Bepalova, O.N., Glotov, A.S.
[Quality management of biosampling and data collection from women at different stages of pregnancy for the search for early biomarkers of preterm birth: predicting errors and risk management \[Article@Менеджмент качества сбора биообразцов и ассоциированных с ними данных у беременных на разных сроках гестации для поиска ранних биомаркеров преждевременных родов: прогнозирование ошибок и управление рисками\]](#)
(2022) Cardiovascular Therapy and Prevention (Russian Federation), 20 (8), pp. 207-216.
- 11) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85124246330&doi=10.15829%2f1728-8800-2021-3107&partnerID=40&md5=6676e012>
DOI: 10.15829/1728-8800-2021-3107

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus

- 12) Ignat'eva, N.Y., Zakharkina, O.L., Sviridov, A.P., Mazaishvili, K.V., Shekhter, A.B.
[Estimation of a minimum laser power with wavelengths of 1.47, 1.56, and 1.68 \$\mu\text{m}\$ for efficient obliteration of varicose veins](#)
(2022) Quantum Electronics, 52 (1), pp. 78-82.

- 12) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123456352&doi=10.1070%2fQEL17968&partnerID=40&md5=afcaacdc>
DOI: 10.1070/QEL17968

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

- 13) Moskovchenko, D., Pozhitkov, R., Soromotin, A., Tyurin, V.
[The content and sources of potentially toxic elements in the road dust of surgut \(Russia\)](#)
(2022) Atmosphere, 13 (1), статья № 30, .

- 13) <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85121860113&doi=10.3390%2fatmos13010030&partnerID=40&md5=df7>
DOI: 10.3390/atmos13010030

Тип документа: Article
Стадия публикации: Final
Тип доступа: Open Access
Источник: Scopus

- 14) Kramarov, S.O., Khramov, V.V., Mityasova, O.Y., Grebenyuk, E.V., Bocharov, A.A., Chebotkov, D.V.
[Formation Method of Delaunay Lattice for Describing and Identifying Objects in Fuzzy Images](#)
(2022) Lecture Notes in Networks and Systems, 295, pp. 305-311.

- 14) https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113520329&doi=10.1007%2f978-3-030-82196-8_23&partnerID=40&md5=afcaacdc
DOI: 10.1007/978-3-030-82196-8_23

Тип документа: Conference Paper
Стадия публикации: Final
Источник: Scopus

Поиск: AF-ID("Surgut State University" 60096195) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR,2022))