

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii
(21) Nr. depozit: a 2018 0008 (22) Data depozit: 2018.02.16 (71) Solicitant: UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD (54) Titlul: Tulpină de cianobacterie <i>Anabaena constricta</i> (Szafer) Geitler CNMN-CB-20 sursă de glucide
II. Clasificarea obiectului invenției: (51) Int.Cl: C12N 1/20 (2006.01)
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stanga/dreapta): Int.Cl: C12N 1/20 cianobacterie, microalgă, cianofită, glucide, <i>Anabaena constricta</i> "Worldwide" (Espacenet): Int.Cl: C12N 1/20 cyanobacteria, microalga, cyanophyte, carbohydrates, <i>Anabaena constricta</i> EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: C12N 1/20 цианобактерии, цианофильные, микроводоросли, углеводы, <i>Anabaena constricta</i> SU: Int.Cl: C12N 1/20 цианобактерии, ианофильные, микроводоросли, углеводы, <i>Anabaena constricta</i>
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate
www.google.com https://en.wikipedia.org/wiki/Cyanobacteria http://www.ucmp.berkeley.edu/bacteria/cyanointro.html https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/cyanobacteria https://www.lgsonic.com/blogs/cyanobacteria/ https://en.wikipedia.org/wiki/Anabaena https://ro.wikipedia.org/wiki/Glucid%C4%83 http://worldofschool.ru/biologiya/stati/mikro/org/bakterii/ciano/odnokletochnye-i-nitchatye-cianobakterii-hrookokk-oscillatoriya-lingbiya-anabena-nostok http://knowledge.su/a/anabena http://infoinvent.md/assets/files/catalog/catalog-2017.pdf https://dic.academic.ru/dic.nsf/ntes/5441/%D0%A6%D0%98%D0%90%D0%9D%D0%9E%D0%91%D0%90%D0%9A%D0%A2%D0%95%D0%A0%D0%98%D0%98 https://ipfs.io/ipfs/QmXoyvizjW3WknFiJnKLwHCnL72vedxjQkDDP1mXWo6uco/wiki/Cyanobacteria.html https://www.everydayhealth.com/cyanobacteria/guide/ https://www.epa.gov/national-aquatic-resource-surveys/indicators-cyanobacteria

<https://simple.wikipedia.org/wiki/Cyanobacteria>
<https://www.cliffsnotes.com/study-guides/biology/biology/prokaryotes-and-viruses/cyanobacteria>

V. Documente considerate a fi relevante

Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D	Venkataramana Reddy M. B., Lakshamana Rao S. S. and Rao C. S. Preliminary study of different medias and various process parameters on the growth of blue-green algae (<i>Anabaena ambigua</i>). International Journal of Pharma and Bio Sciences, nr. 4 (3), 2013, p. 140-148	1
A, D, C	Барашков Г. К. Сравнительная биохимия водорослей. Москва, Пищевая промышленность, 1972, p. 8-9	1
A	MD 4541 B1 2017.12.31	1
A	MD 4334 B1 2015.03.31	1
A	MD 4351 B1 2015.06.30	1
A	MD 454 B1 2017.12.31	1

* categoriile speciale ale documentelor citate:

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție & – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării: 2018.06.20

Examinator: DUMANSCAIA Oliga