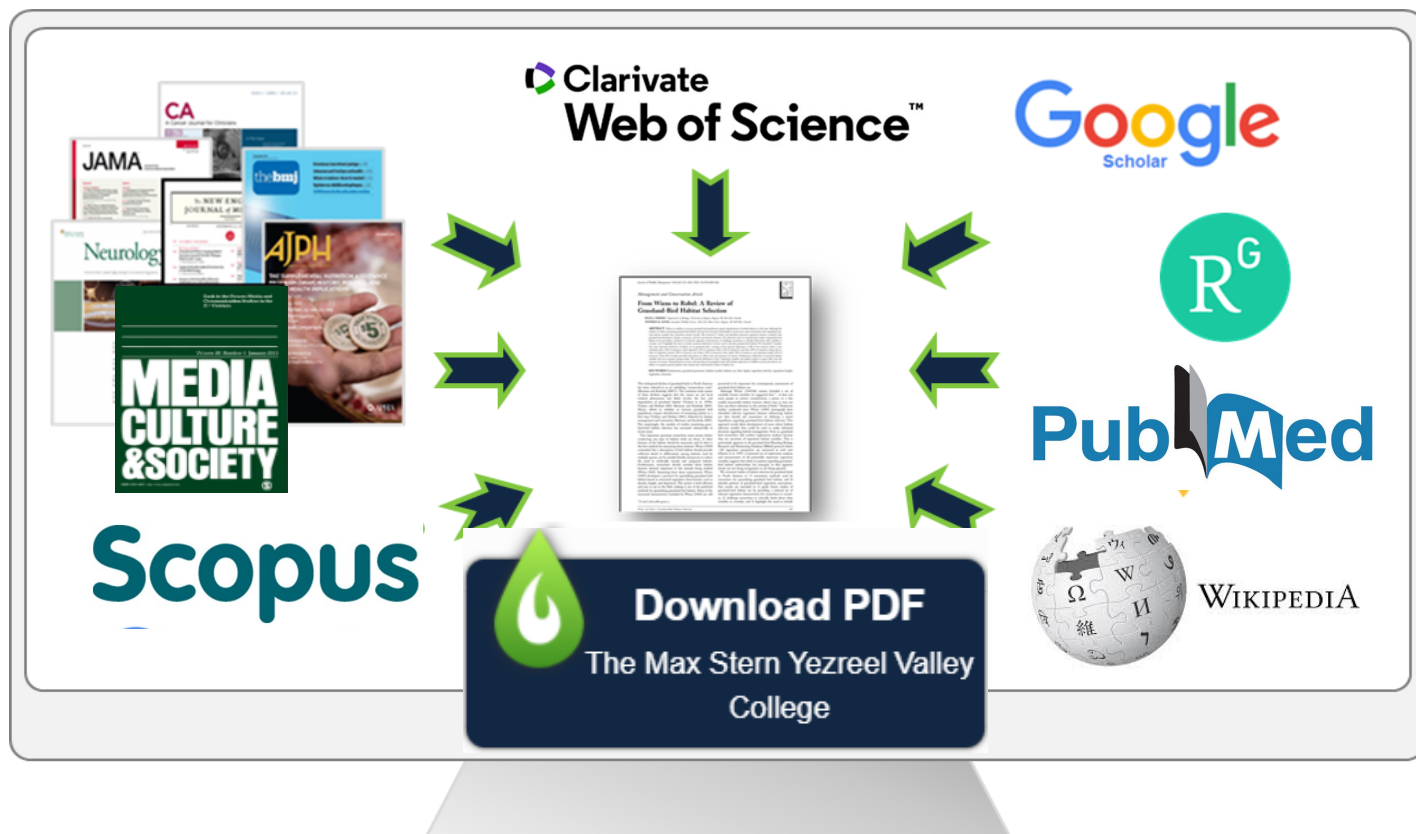


## חדש! שירות קישור לקריאת מאמרים ישירות מהדפדפן



**LibKey Nomad** הינו תוסף דפדפן המקושר למשאבי הספריה, ומספק קישור ישיר למאמר מתוך חיפוש במאגרי מידע כגון SCOPUS, Pubmed מדפדוף ב-ווב הפתוח, מנועי חיפוש נבחרים ומאתרי כתבי עת.

**LibKey Nomad** מצוין בפני המשתמש את אפשרות הגישה למאמר, בהתבסס על המינויים הארגוניים ועל פרסומי OpenAccess.

הקישור מבוצע ללא תלות במיקום המשתמש, ומקשר אל המאמר בקליק אחד, תוך הפעלת תהליך ההזדהות האירגוני במידת הצורך.

התקנת **LibKey Nomad** הינה חד פעמית ונעשית בכתובת <https://libkeynomad.com>

יש לבחור בדפדפן הרלוונטי - לאחר הורדת התוסף, יש לבחור את:

“The Max Stern Yezreel Valley College”

סרטון הסבר על **LibKey Nomad** (2 דקות): <https://youtu.be/6umhqr5gGj4>

**שימוש ב-LibKey Nomad :** תוסף הדפדפן יזהה את המאמר ויצוין את אופן הגישה הזמין, מתוך המינויים המוסדיים שלנו ומפירסומים במתכונת "OpenAccess". לחיצה על הקישור הירוק תביא לקישור למאמר במידה וזמין להורדה, או לאפשרויות נוספות כגון צפייה בחוברת בה התפרסם ו/או לאפשרויות עזרה נוספות במידת הצורך.

Download PDF Article Link Access Options View Complete Issue

PubMed.gov Search PubMed Search Advanced User Guide

Search results

Save Email Send to Display options

> Nat Med. 2020 Jan;26(1):71-76. doi: 10.1038/s41591-019-0724-8. Epub 2020 Jan 13.

## Prediction of gestational diabetes based on nationwide electronic health records



Nitzan Shalom Artzi<sup>1 2</sup>, Smadar Shilo<sup>1 2 3</sup>, Eran Hadar<sup>4 5</sup>, Hagai Rossman<sup>1 2</sup>, Shiri Barbash-Hazan<sup>4</sup>, Avi Ben-Haroush<sup>4 5</sup>, Ran D Balicer<sup>6 7</sup>, Becca Feldman<sup>6</sup>, Arnon Wiznitzer<sup>8 9</sup>, Eran Segal<sup>10 11</sup>

Affiliations + expand

PMID: 31932807 DOI: 10.1038/s41591-019-0724-8

Download PDF View Complete Issue

FULL TEXT LINKS



ACTIONS

Cite Favorites

SHARE



Published: 21 March 2020

### Development of Molybdenum-Containing Facing Ceramic based on Low-Plastic Clay

A. S. Torlova, I. A. Vitkalova, E. S. Pikalov & O. G. Selivanov

Glass and Ceramics (2020) | Cite this article

Metrics

Abatch composition was developed on the basis of low-plastic clay, which also contains 6% (by weight) boric acid and up to 10% molybdenum trioxide as fluxes promoting liquid-phase sintering. It was determined that the molybdenum trioxide also decreases the surface tension of the melt and increases the strength of the bond between crystalline and glassy phases in the interior of the ceramic. The combined effect of these additives on the structure formation, composition, and basic performance properties of the obtained ceramic was investigated. A molybdenum-containing ceramic meeting the regulatory requirements of articles for exterior facing of walls and plinths of buildings and structures was obtained.

This is a preview of subscription content, log in to check access.

Notes

1. Here and below, the weight content, %.

Access options

Buy article PDF

US\$ 39.95

Price includes VAT for USA

Instant access to the full article PDF.

Buy journal subscription

US\$ 199

This is the net price. Taxes to be calculated in checkout.

Immediate online access to all issues from 2019. Subscription will auto renew annually.

Rent this article via DeepDyve.

Learn more about Institutional subscriptions

Sections Figures References

Notes

Download PDF The Max Stern Yezreel Valley College